



#### AL - QAFILAH

رجيب ١٤٢٠ هـ - العدد السابع - المجلد الثامن والأربعون 1999 October - November ادمال ISSN 1319 - 0547

#### مجلة ثقافية تصدر شهرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة أرامكو السعودية لموظفيها .. توزع مجاناً

#### في هذا العدد











- شركة البترول السعودي المحدودة في سنفافورة: ترجمة : حمدى يوسف الكتوت ذراع أرامكو السعودية للتسويق في الشرق الأقصى
  - د. أحمد محمد كنعان الحياة الجنسية بين الشريعة والطب والواقع
  - تأكل طبقة الأوزون خولة عبداللطيف عودة
    - كنت أعرف أنَّكِ سوف تجيئين (قصيدة) أحمد فراج
  - الشعير .. غذاء ودواء درويش مصبطفي الشافعي 14
    - القطار يجدُّد شيابه .. لا 71 سعد بساطة
    - لوركا .. بين بزوغ الفجر ووردة الموت والرماد غالية خوجة
    - قرحة المعدة .. أسبابها وعلاجها د، حذيفة أحمد محمد
      - الخزف الإسلامي بين الأصالة والابتكار 17 وهيق صفوت مختار
    - صفحة في اللغة مجدي محمد عرابي

#### العنوان

أرامكو السعودية صندوق البريد رقم ١٣٨٩ الظهران ٣١٣١١ الملكة الغربية السعودية هاتف: ۸۷۲۲۲۱ قاکس: ۲۲۳۳۳۸ ماتف للاستقسار عن الاشتراكات في المحلة الاتصال بهاتف: ٢٨٢٨٦٨٦

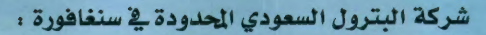
E-mail: al-qafilah@aramco.com.sa www.saudiaramco.com

- جميع المراسلات باسم رئيس التحرير .
- كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولايعبر بالضرورة عن رأي القافلة أو عن اتجاهها .
- لايجوز نشر الموضوعات والصور التي تظهر في القافلة إلا بإذن خطى من هيئة التحرير .
  - لا تقبل القافلة إلا أصول الموضوعات التي لم يسبق نشرها .

المدير العام:

خالد جاسم البوعينين

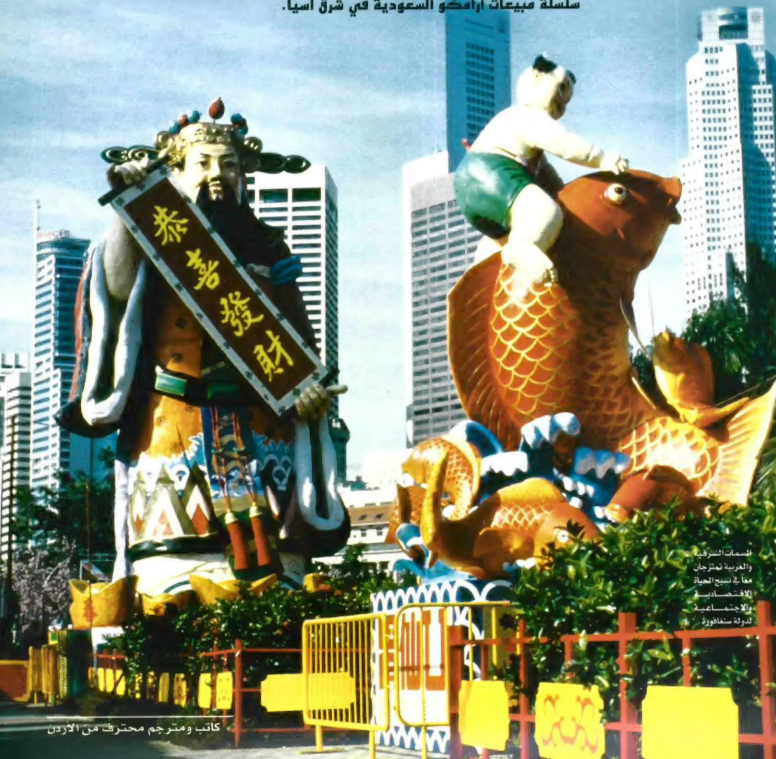
رئيس التحرير: عصام زين العابدين توفيق



## ذراع أرامكو السعودية للتسويق في الشرق الأقصى

ترجمة بتصرف: حمدي يوسف الكتوت"

تعد سنغافورة، وهمي المدينة — الدولة الصغيرة بمساحتها والشهيرة بمكانتها، حلقة وصل مهمة في سلسلة مبيعات أرامكو السعودية في شرق آسيا.



ففي مكاتب عائية تطل على أحد منعطفات نهر سنغافورة، يمكن للمرء سماع أصوات تتسم بالهدوء والثقة لمندوبي مبيعات وتسويق وهم يتحدثون بالهاتف مع أناس أبدوا اهتمامهم ورغبتهم في شراء كميات من الزيت الخام والمنتجات البترولية التي تنتجها أرامكو السعودية، وأحاديثهم تدور حول الأسعار وكميات الإمدادات ومواعيد التسليم، وهي أمور تجارية أساسية يتفاوض عليها عادة البائع والمشتري لأية سلعة كانت، وعندما يتم التوصل

إلى اتفاق حول عقد صفقة ما فإن من شأن هذا الاتفاق أن يلبي احتياجات العميل، مهما كان وزنه في السوق. من إمدادات النزيت الخام والمنتجات المكررة التي تسوِّقها أرامكو السعودية.

إن المواءمة بين الاحتياجات المتنوعة للعملاء في منطقة شرق آسيا والإمدادات

الأتية من أرامكو السعودية هي من صميم اختصاصات شركة البترول السعودي المحدودة «فرع سنغافورة». وكعضو ينتمي إلى عائلة الشركات التابعة لأرامكو السعودية، تتولى الشركة المذكورة المساعدة في تسويق وبيع عدد من أصناف الزيت الخام والمنتجات البترولية المكررة التي ترد من أرامكو السعودية إلى سنغافورة، وبانكوك،

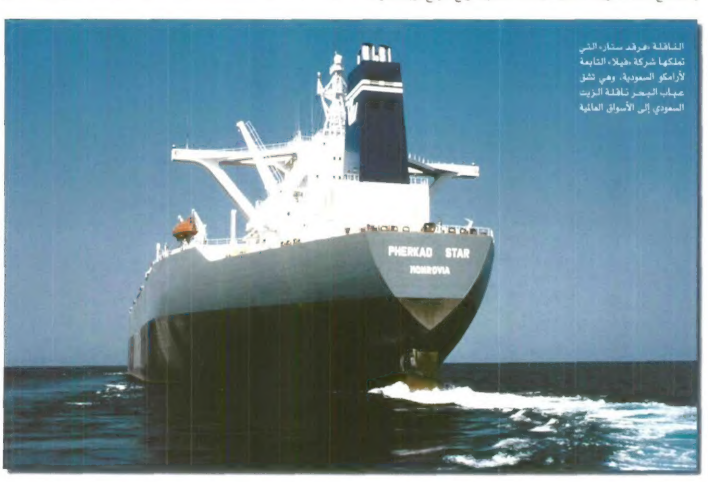
وتايوان، وغيرها من مراكز التجارة الدولية الأسيوية المتطورة. بتوهج خاصية الاعتماد الشديد على الذات التي تعزز الخاصية التنافسية للأسواق، وإحدى هذه الأسواق، بطبيعة الحال، هي السوق البترولية ذاتها.

إن ضرع شركة البترول السعودي المحدودة في سنغافورة مع مثيله الفرع الآخر للشركة في طوكيو، يشكلان سوياً ذراع أرامكو

السعودية للتسويق في الشرق الأقصى. وكل واحد من هذين الضرعين يتولى مسؤولية العمل في مساحات واسعة من المنطقة المعروفة بحافة المحيط الهادئ. وهناك تعاون بين هذين الضرعين، رغم استقلالية كل منها، بحيث تكونت لهما قوة تأثير ملموسة في مجال تسويق المنتجات البترولية في منطقة من العالم

تضم أكثر الأسواق وأسرعها نمواً واحتياجاً للزيت الخام والمنتجات البترولية.

أما فيما يتعلق بفرع سنغافورة، التابع لشركة البترول السعودي المحدودة، فتقع على عاتقه خدمة تسويق وبيع الزيت الخام والمنتجات في منطقة تضم خمس عشرة دولة من دول الشرق



المواءمة بين الاحتياجات المتنوعة للعملاء

في منطقة شرف آسيا والإمدادات الأتية من

أرامكو السعوديــة هــى مــن صــمـيــم

اختصاصات شركة البتروك السعودي

المحدودة «فرع سنغافورة».

الأقصى، وتشمل هذه المنطقة جنوب الصين ودول جنوب شرق آسيا وأستراليا. ويتولى فرع طوكيو خدمة التسويق والبيع في كل من كوريا واليابان وشمال الصين وتايوان. وتضطلع شركة البترول السعودي المحدودة من مركزها ف سنغاف ورة بمسؤولياتها . واضعة نصب عينيها هدفأ محدداً هو: تقديم خدمات مساندة من الطراز الأولية تلبية احتياجات كل من أرامكو السعودية وعملائها. ويمثل القيام بهذه المهمة تحدياً لها، نظراً لكونها تؤدى - وفق اتضافيات إنشائها - دور وسيط أنيطت به مهمة تأمين خدمات دولية مساندة لتسويق وبيع الزيت الخام والمنتجات البترولية، نيابة عن أرامكو السعودية، لعملاء موجودين في أسواق تلك المنطقة ذات التنوع

إن تقديم خدمة تسويق من هذا السقبيل لصالح أرامكو السعودية وعملائها لا يعني العثور على مشترين فحسب بل والاحتفاظ بهم أيضاً، لا سيما فحسب بل والاحتفاظ بهم أيضاً، لا سيما أقرب إليها من أرامكو السعودية. ففي بيئة تنافسية كهذه يكون من الأهمية بمكان لشركة البترول السعودي المحدودة أن تتعرف على عملاء ومشترين وتقيم علاقات وطيدة معهم وتقدم خدمة ممتازة لهم في الوقت ذاته تفوق ما يقدمه الآخرون.



جسر المشاة في قلب سنغافورة المدينة - الدولة الصغيرة بمساحتها والشهيرة بمكانتها ،

يحتذى به في النشاط الاقتصادي الحر.

ولا نتجاوز الحقيقة إذا قلنا أن هذه الجمهورية، وهي مجرد جزيرة صغيرة ذات موقع استراتيجي بين ماليزيا وإندونيسيا، تمثل بحد ذاتها توازناً جرى انتقاء مقوماته بعناية من بين السمات

الثقافية الأسيوية والغربية. وقد امتزجت هذه السمات مزجاً مميزاً، فعلى سبيل الثال هناك أبنية يعود تاريخها إلى القرن التاسع عشر جرى إن القيام بهذه المهمة ينسجم تماماً مع التقاليد التجارية وروح المبادرات الفردية السائدة في سنغافورة، التي يتكون معظم مواطنيها من مهاجرين ينحدرون من أصل صيني ومن دول جنوب شرق آسيا. ويلاحظ أن نفوذ الاستعمار البريطاني السابق وتأثيره ما يزال

ظاهراً بشكل جلي في هذه البلاد، علماً بأن سنغافورة شهدت وثبات كبيرة إلى الأمام منذ استقلالها في سنة ١٩٦١م، بحيث أصبحت الأن مشلاً شامخاً

شهدت سنغافورة وثبات كبيرة إلى الأمام منذ استقلالها في سنة ١٩٦١م، بحيث أصبحت الآن مثلاً شامخاً يحتذى به في النشاط الاقتصادي الحر. تحويلها إلى مطاعم فاخرة وإلى محال لبيع الملابس الجديدة، وتقف هذه المباني ذات الطراز القديم جنباً إلى جنب مع مباني مكاتب شاهقة الارتفاع مشيدة من الزجاج والفولاذ. كما تصطف على جانبي شوارعها الفسيحة، التي تزين حوافها أشجار استوائية كثيفة الأوراق، مراكز تجارية عديدة تبيع بضائع مستوردة من سائر أرجاء العالم.

وعلى مقربة من الفنادق الفاخرة والمجمعات التجارية الكبرى توجد المناطق القديمة في سنغافورة، وهي ما تزال تحتفظ بطابعها

الذي كانت عليه قبل عقود من الزمن. فشارع العرب، على سبيل المثال، يعج بالمحال التجارية المتخصصة في بيع السجاد والمنسوجات والسلال المسفوفة والتوابل والأغذية المجففة، وغيرها من البضائع الشعبية، تماماً كما كانت الأمور تسير في الأسواق القديمة في الجزيرة العربية، كما جرى أيضاً المحافظة على كثير من التراث المعماري في المباني الحكومية.

وفي هذه الأجواء والظروف يعمل الموظفون التابعون لشركة البترول السعودي المحدودة، ويواجهون التحديات اليومية. حيث



تساعدهم في تأدية مهامهم خبراتهم ومعرفتهم الوثيقة بعوامل السوق الإقليمية في تلك المنطقة، لاسيما في مجال الشحن البحري وتنوع المنتجات العديدة التي تصدّرها أرامكو السعودية، بالإضافة إلى السمعة الجيدة لمنتجات الشركة والدرجة العالية من المصداقية والاعتمادية التي ارتبطت باسمها بصفتها مورداً موثوقاً به يوفر سلعاً استراتيجية لآجال طويلة.

إن وجود شركة تابعة في سنغافورة تقوم بمهمة المساندة في أعمال التسويق والبيع هو تطور جديد نسبياً في مسيرة أرامكو السعودية.

تجدر الإشارة إلى أن هـنه الشركة قـد تاسست في سنة قسام ۱۹۹۱ مصن قبل شركة «سمارك» التي شركة «سمارك» التي أرامكو السعودية بموجب قرار ملكي صدر في منتصف سنة ۱۹۹۲م، قضى سنة ۱۹۹۲م، قضى بهوالات اكتشاف بها الاستثمار في وإنتاج وتكرير وقسويق الزيت الخام وقسويق الزيت الخام

ومشتقاته. والشركة المذكورة مسجلة رسمياً في سنغافورة للقيام بالأعمال المنوطة بها منذ نهاية تلك السنة. وقد بدأت بالعمل تحت اسم شركة البترول السعودي (فرع سنغافورة) في ١ يناير ١٩٩٤م، وهسي تعد حالياً إحدى الشركات التابعة لأرامكو السعودية للقيام بخدمات التسويق الدولية.

إن منطقة السوق السنغافورية لمبيعات الزيت الخام تمتد من الفلبين إلى أستراليا جنوباً وتصل حتى شرق بنغلادش، أما بالنسبة لمبيعات المكررة فيمتد نطاق السوق من جنوب الصين حتى شرق بنغلادش أيضاً، وتعمل في هذه المنطقة الواسعة شركات بترولية كبرى مثل إكسون وكالتكس وتوتال وشل، فضلاً عن وجود

التحدي الذي يواجم شركة البترول السعودي المحدودة في سنغافورة يتمثل في نجاحها بتأمين الطلب المستمر على ما تعرضم أرامكو السعودية من سلع أساسية.

وجـود شـركـة تـابـعــة في سنغـافـورة تـقـوم بمهـمـة المساندة في أعـمـاك التسويف والـبيـع، يعـد إنجازاً جـديـداً في مسيرة أرامكو السعودية.

إن التحدي الذي يواجه شركة البترول السعودي المحدودة في سنغافورة يتمثل في نجاحها بتأمين ديمومة الطلب على ما تعرضه أرامكو السعودية من سلع أساسية. وفي سبيل المحافظة على حجم المبيعات وتنميتها فإن الشركة

العديد من مصافح البترول المحلية، غير أن ما يجدر ذكره هو أن نسبة النمو الاقتصادي في هذه البلدان يزيد من الطلب على الزيت

الخام والمنتجات المكررة وذلك بالرغم من مظاهر الكساد المؤقتة

التى تمر بها الأسواق بعد الهزات المالية العنيفة التي شهدتها

افتصاديات النمور الآسيوية،

على حجم المبيعات وتنميتها فإن الشركة تسعى دوماً للبجث عن أسواق مناسبة تلبي منتجات أرامكو السعودية احتياجاتها بشكل جيد. وهناك عدد كبير من المشترين في السوق الفورية للزيت الخام، بالإضافة إلى كبار المشترين الذين أبرمت أرامكو السعودية معهم عقوداً طويلة الأجل. كما تحرص الشركة على المواءمة بين النوع المناسب من منتجات أرامكو السعودية من الزيت الخام مع المواصفات المحددة لمصافح التكرير التي يستعملها أولئك العملاء. ومن جانب آخر تتم متابعة التقارير الدورية عن السوق البترولية والاطلاع على تقلبات الأسعار البومية، بوصفهما أداتين مهمتين للاحتفاظ بالقدرة التنافسية العالية، سواء في مجال بيع بالقدرة التنافسية العالية، سواء في مجال بيع

إن الاتصالات مع عملاء شركة البترول السعودي المحدودة تتم عبر المكالمات الهاتفية والاجتماعات المباشرة، فضلاً عن الالتقاء بهم في المناسبات الدولية الكبرى، مثل المؤتمر السنوي للطاقة البترولية لدول الساحل الآسيوي لحوض المحيط الهادئ. ففي مثل هذه اللقاءات تسعى الشركة المذكورة، وكذلك أرامكو السعودية، إلى تجديد العلاقات وتمتينها مع العديد من العملاء الذين تتركز أعمالهم ومصالحهم في ذلك الجزء من العالم.

المزيت الخام أم في مجال المنتجات المكررة.

وسعياً لبلوغ أهدافها التسويقية، حرصت شركة البترول السعودي المحدودة على توظيف مجموعة من مدراء التسويق والمهنيين المساندين لهم، الذي بمقدورهم سوياً تحقيق أهداف الشركة من توفير خدمات مساندة ممتازة لأرامكو السعودية في هذه السوق الحيوية.





الموضوع مترجم من نشرة «سعودي آرامكو دايمنشنز» التي تصدرها آرامكو السعودية (عدد فصل الخريف عام ١٩٩٥م).

<sup>«</sup> صور الموضوع: أرامكو السعودية

# الحياة الجنمية

## بين الشريعة والطب والواقع

بقلم: د. أحمد محمد كنعان \*

الجنس لفظ يطلق على الذكورة والأنوثة، وقد يطلق على الجماع ونحوه مما يتصل بالعلاقة بين الجنسين، فيقال مثلاً: ممارسات جنسية، وتربية جنسية، وأمراض جنسية.. والجنس في تصنيف المخلوقات الحية هو المجموعة التي تضم جميع الأنواع المتشابهة أو قريبة الصلة بعضها من بعض.

تدل الإحصاءات على وجود توازن محكم

بيت نسبة الذكور والإناث في كل نوع

مت أنواع المخلوقات الحية، ملا يطعى

جنس على جنس، وفي هذا حفاظ على

الأنواع من الانقراض .

وقد بين الله عزل وجلّ في كتابه الكريم أن وجود الجنسين «الذكر والأنثى» هو سنّة جارية في المخلوقات جميعاً فقال تعالى: ﴿ وَمِن كُنُلُ شَيْء خَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لَعَلَّكُمْ تَذَكّرُون ﴾ [الذاريات: ٢٠]. ويبلاحظ أن التفريق بين الجنسين في المخلوقات الحية من نبات وحيوان وإنسان هو أمر ممكن وسهل، أما في الجمادات فإن التفريق ليس بهذه السهولة، لأن الذكورة والأنوثة في الجمادات مظاهر غير التي في الأحياء، ففي علم الكهرباء مثلا، قد نطلق مجازاً وصف الذكر والأنثى على الشحنتين الموجبة والسالبة

اللتين يتولد من تزاوجهما التيار الكهربائي، وهكذا.

ويتحدد جنس المخلوق الحي ذكراً أو أنشى من لحظة اندماج نطفة الذكر ببويضة الأنثى، ومن الملاحظات الملفتة للنظر هنا أنّ الغلبة في تحديد جنس

الجنين هي من نصيب الذكر، لأن الذكر ينتج نوعين من النطاف «مذكرة ومؤنثة» بينما تنتج الأنثى بويضات مؤنثة فقطا

وتدل الإحصاءات على وجود توازن محكم بين نسبة الذكور والإناث في كل نوع من أنواع المخلوقات الحية، فلا يطغى جنس على جنس، وفي هذا حفاظ على الأنواع من الانقراض! وقد لاحظ الدارسون أن هذا التوازن يميل لصالح أحد الجنسين في الظروف الطارئة التي تؤثر على أحدهما، ففي أعقاب الحروب

المدمرة التي تقضي غالباً على عدد كبير من الذكور يلاحظ ازدياد نسبة المواليد الذكور من أجل تعديل الفارق بين الجنسين، وإعادة التوازن إلى وضعه الطبيعي!

#### الفوارق بين الجنسين

هناك فوارق بين الذكر والأنشى في جميع أنواع المخلوفات الحية، ويلاحظ في الإنسان أن هذه الفوارق لا تنحصر بالتكوين

البدني فقط، بل تمتد لتشمل أيضاً التكوين النفسي والعقلي والعاطفي، غير أن وجود هذه الفوارق بين الجنسين لا يعني الاختلاف الجذري بينهما، فما بين الجنسين من أواصر التشابه أكبر بكثير من ملامح الاختلاف، ولهذا طالب الإسلام الذكر بكافة التكاليف الشرعية

التي طالب بها الأنثى مع اختلافات يسيرة جداً في بعض الأحكام.

#### قوامة الذكر على الأنثي

القوامة تعني ولاية أمر الأنثى من قبيل السذكر، والمحافظة عليها، وتدبير شؤونها ورعاية مصالحها، وقد جعل الخالق عز وجل القوامة للرجال على النساء في قوله تعالى:

إخصائي صحة عامة في إدارة الرعاية الصحية الأولية في المنطقة الشرقية بالدمام.

والرِّجَالُ قُوَامُونَ عَلَى النّساء بِمَا فَصْلُ اللّهُ بَعْضَهُمْ عَلَى بعْض وَبِمَا أَنفَقُوا مِنْ أُمُوالِهم ﴾ [الساء: ٢٠] والتفضيل هذا لا يعني أن الرجال أفضل درجات عند الله عز وجل من النساء لمجرد أن الرجال هم أصحاب القوامة، فإن للتفاضل في الدرجات معايير أخرى غير القوامة وغير اختلاف الجنس، وإنما

يرجع التفضيل إلى الفوارق التي اختص الله بها الرجال دون النساء فجعلهم أقدر على القيام بهذه المهمة، والقوامة في نظر الإسلام تكليف ومسؤولية، وليست تشريفاً وامتيازات.

#### تغيير الجنس

إن وجود الذكر والأنثى في مختلف أنواع المخلوقات الحية هو أمر لازم للتزاوج والتكاثر ودوام النوع. وقد خلق الله عز وجل الذكر والأنثى ليكمل أحدهما الآخر، وليمارس كل منهما الوظيفة التي خلق من أجلها، ولهذه الأسباب فقد حرّم الإسلام تغيير الجنس لما فيه من مخالفة للفطرة الإلهية، واستثنى من هذا التحريم بعض الحالات كالخنثى التي يختلط فيها الجنسان بدرجات متفاوتة مما يؤدى لاضطرابات عضوية ونفسية كثيرة، ففي مثل هذه الحالات يجوز إجراء الجراحة لتغيير الجنس إلى الجنس الذي يوافق الحالة حسيما يراه أهل الطب، أما ما ظهر في بعض المجتمعات المنحرفة عن فطرة الله تعالى من جراحات لتغيير الجنس عند أشخاص أسوياء الخلقة فهو تغيير (١) لخلق الله تعالى دون ضرورة مشروعة، واستجابة لدعوة الشيطان الذي توعد بإغواء بني آدم بمثل هذه الأفعال المحرّمة، فقال: ﴿ وِلا مُرنَّهُمْ فَلَيْغِيرُ نَ خُلُقَ اللَّه ﴾ [النساء: ١١٩]، وقد ورد في الصحيح أيضاً: «لعن رسول الله - صلى الله عليه وسلم - المتشبهين من الرجال بالنساء، والمتشبهات من النساء بالرجال» (٢) وهذا إن كان مجرد تشبه ظاهري، فكيف به إن كان تغييراً فعلياً في البنية العضوية؟

#### الدافع الجنسي

الدافع الجنسي هو الميل الفطري الذي أودعه الخالق عز وجل في الذكر والأنثى ليدفع كلاً منهما نحو الآخر، فيعصل التزاوج والتناسل، ويدوم النوع البشري، وهذا الدافع تثيره عند الجنسين مجموعة من الهرمونات الجنسية التي تضرز من الخصيتين

الحافع الجنسي لايتوقف على هذه الهرمونات وحدها، بل تتدخل فيم عوامل أخرى يعتقد العلماء أنها أكثر تأثيراً من الهرمونات الجنسية في إثارة الدافع الجنسي، وأهمها: التربية والبيئة الاجتماعية والتركيبة النفسية للشخص،

والمبيضين وغدد أخرى في الجسم. وهذه المهرمونات منها ما يوجد عند الرجال فقط، ومنها ما يوجد عند النساء فقط، ومنها ما يوجد في الرجال والنساء ولكن بنسب متفاوتة. والدافع الجنسي لايتوقف على هذه الهرمونات وحدها، بل تتدخل فيه عوامل أخرى يعتقد العلماء أنها أكثر

تأثيراً من الهرمونات الجنسية في إثارة الدافع الجنسي، وأهمها: التربية والبيئة الاجتماعية والتركيبة النفسية للشخص، ولهذا نجد الكثير من الوصايا في الكتاب والسنة تدعو إلى تربية المؤمن تربية جنسية منضبطة، للتسامي بهذا الدافع وتوجيهه الوجهة الصحيحة، لكي يصرف بالحلال، ويحمي من الوقوع بالحرام، ويدراً خطر الأمراض الجنسية التي تتفشى عادة بين الزناة والشاذين والمنحرفين!

وقد صرح القرآن الكريم بطغيان الدافع الجنسي على النفس البشرية، فيما ورد على لسان نبى الله يوسف - عليه السلام -حين تعرضت له النسوة فقصر العزيز، فقال مناجياً ربه: ﴿ . . وَإِلاَّ تَصْرِفْ عَنِّي كَيْدُهُنَّ أَصْبُ إِلَيْهِنَّ وَأَكُن مَنَ الْجَاهِلِين ﴾ [برسف: ٣] كما صرّح النبي - صلى الله عليه وسلم - بوجود الدافع الجنسي حتى عند أكرم الخلق وهم الأنبياء - عليهم السلام - فقال: «حبب إليَّ من الدنيا النساء والطيب، وجعلت قرة عيني في الصلاة ( ( ) لئلا يبالغ بعضهم فينكر هذا الدافع ويعتزل النساء ويحتمل العنت من اعتزالهن بحجة الزهد، ففي هذا مخالفة صريحة للفطرة، كما وردية حديث الثلاثة الذين جاءوا يسألون عن عبادة النبي - صلى الله عليه وسلم - فلما أخبروا عنها فكأنهم تقالوها . فقال أحدهم: أما أنا فإني أصلي الليل أبداً. وقال آخر: أنا أصوم الدهر ولا أفطر. وقال آخر: أنا أعتزل النساء فلا أتزوج أبداً. فجاء رسول الله إليهم فقال: أنتم الذين قلتم كذا وكذا؟ أما والله إني لأخشاكم لله وأتضاكم له، لكني أصوم وأفطر وأصلي وأرقد وأتزوج النساء، فمن رغب عن سنتي فليس مني، (١) وقد أرشدنا النبي - صلى الله عليه وسلم ~ إذا ثار فينا هذا الدافع أن نطفئه بالحلال، فقال: وإذا رأى أحدكم امرأة فأعجبته فليأت أهله، فإن ذاك يردما فنفسه» (٥).

ومن رحمة الله عز وجل بعباده أن المؤمن إذا أتى زوجه كان

له ولها أجر بهذا الجماع، لأنه يعفها بذلك وتعفه، كما بين النبي - صلى الله عليه وسلم - فقال: «وفي بضع أحدكم صدقة، قالوا يا رسول الله، أيأتي أحدنا شهوته ويكون له فيها أجر؟ قال: أرأيتم لووضعها في حرام أكان عليه وزر؟ فكذلك إذا وضعها في الحلال كان له أجر» (١).

كما كان النبي - صلى الله عليه وسلم - يحض على الزواج، ويقول: «يا معشر الشباب من استطاع منكم الباءة فليتزوج، فإنه أغض للبصر وأحصى للفرج، ومن لم يستطع فعليه بالصوم فإنه له وجاء» (٧) والباءة: النكاح أو الجماع. والوجاء: رض الخصيتين، والمراد به كسر الشهوة أو إرواء الدافع الجنسى بالحلال.

#### الأمراض الجنسية

إن ممارسة الجنس وسيلة لانتقال بعض الأمراض الجنسية، إذا كان أحد الطرفين مصاباً بها ، ومنها: الزُهري « Syphilis » والسيلان « Gonorrhea » وداء نقصان المناعة المكتسب

«AIDS» وغيره كتير. وقد لوحظ أن هذه الأمراض تتفشى بصورة خاصة بين الذين يمارسون الضواحش الجنسية من زنى ولواط وغيرها من الممارسات المحرمة والشاذة ا

وتشير إحصاءات منظمة الصحة العالمية WHO

التي نشرتها في مجلة LANCET عام ١٩٩٦م إلى أن هناك ٣٣٣ مليون إصابة بالأمراض الجنسية موزعة في أنحاء العالم، علماً بأن هذه الإحصائية لانتضمن سوى ٤ أمراض جنسية فقط، من بين ثلاثين مرضاً جنسياً معروفاً حتى الآن، كما أن أعداداً كبيرة ممن يصابون بهذه الأمراض يخجلون من مراجعة العيادات، وآخرون يطلبون عدم الإبلاغ عن حالاتهم إلى الجهات الصحية، وهناك بلدان عديدة لاتبلغ عن مثل هذه الحالات مطلقاً، أو تبلغ عن بعضها وتخفي بعضها وهذه العوامل مجتمعة تعني أن حجم المشكلة أكبر بكثير مما يذكر عادة في الإحصاءات وتنتشر هذه الأمراض بنسب عالية في البلدان غير الإسلامية (٤٥٪ في جنوب وجنوب شرقي آسيا، و ٢٠٪ في الصحراء الإفريقية، و٩، ١٠٪ في أمريكا اللاتينية و١، ٢٤٪ في بقية دول العالم ولاسيما منها البلدان الصناعية المتقدمة ) .

وتقتل هذه الأمراض سنوياً ملايين البشر، وتسبب الكثير من العاهات والإعاقات البدنية والأمراض النفسية ولهذا حرّم الشرع المارسات الجنسية التي تجري خارج إطار الزوجية المشروعة، كما

حرم الممارسات الجنسية الشاذة (كاللواط والسحاق وغيرها..) وحرّم أيضاً بعض الممارسات الخطرة حتى بين الزوجين، كالجماع في الدبر والجماع في الحيض والجماع في الحيض والجماع في الحيض والجماع في الحيض المصاب بأحد هذه الأمراض لاحتمال انتقال العدوى إلى الزوج الآخر، وأن يحثه على فحص الزوج الآخر لكي يعائج إن كان مصاباً بالمرض أيضاً. وإذا كان أحد الزوجين مصاباً بمرض من هذه الأمراض فلا يجوز له أن يجامع الآخر طوال فترة العدوى منعاً لانتقال العدوى إليه وايذاته لقول النبي - صلى الله عليه وسلم -: «لا ضرر ولا ضرار» وبما أن بعض هذه الأمراض قاتل (مرض الإيدز مثلاً) فقد أصدر مؤتمر الفقه الإسلامي الذي عقد في مدينة أبو ظبي في الإمارات العربية المتحدة عام ١٤١٥ه فتوى اعتبر فيها تعمد نقل مثل هذه الأمراض القاتلة إلى الآخرين جريمة تستحق القصاص أو التعزير.

#### البرود الجنسس

حزم الشرع الممارسات

الجنسية التي تجرى خارج إطار

الزوجية المشروعة، كما حرم

الممارسات الجنسية الشاذة.

يطلق مصطلح البرود الجنسي غالباً على عجز المرأة عن

الشعور باللذة الجنسية أو الوصول إلى هزة الجماع (^) لكنه من الناحية الطبية يشمل حالات متعددة من الاضطرابات الجنسية مثل: القذف المبكر، أو عدم القدرة على القذف، والمقل الجنسي، والألم أثناء الممارسة الجنسية، وعدم التمتع بممارسة الجنس.

وتختلف درجات البرودة الجنسية من شخص لآخر، حيث تتراوح ما بين فقدان الرغبة الجنسية تماماً، وعدم القدرة على بلوغ مرحلة الندروة أو النشوة. وقد نشرت مجلة JAMA الطبية الأمريكية نتائج دراسة علمية واسعة أجرتها جامعة شيكاغو حول هذه الظاهرة، فأفادت بأن ٤٠٪ من النساء و٢٥٪ من البرود الجنسي في شتى أنحاء العالم الرجال يعانون من البرود الجنسي في شتى أنحاء العالم اوقد أرجع الباحثون أسباب البرودة الجنسية إلى تبدل المزاج، والأزمات العاطفية والنفسية. وهناك عامل آخر يعتبر الأهم من بين هذه العوامل وهو المارسات الجنسية الأولى في حياة الشخص، فقد تُخلِّف تلك المارسات انطباعاً سيئاً عن الجنس، ويودي إلى البرود الجنسي باستشارة طبيبه الخاص أولاً لنفي يعاني من البرود الجنسي باستشارة طبيبه الخاص أولاً لنفي وجود أية أسباب عضوية لهذه الظاهرة، فإذا لم تكن هناك أسباب عضوية فيجب استشارة طبيب نفساني لتحديد الأسباب الأخرى وعلاجها

#### التحرش الجنسي

التحرش الجنسي يعني التعرض للاخرين بهدف استدراجهم لممارسة الجنس معهم، وكثيراً ما ينتهي التحرش بالاغتصاب، أي إكراه الأخرين على ممارسة الجنس، والتحرش الجنسي

حرام لاريب فيه لأنه مدخل لكثير من المحرمات كالاغتصاب والنزنى واللواط وجرائم القتل وقد تفشت ظاهرة التحرش الجنسى في العصر الحاضر في كثير من المجتمعات البشرية، لأسباب عديدة أهمها ضعف الوازع الديني، والإباحية الجنسية، وانتشار المخدرات والخميرة، واستفالال وسائل الإعلام لإشارة الغرائز الجنسية، وغيرها من الأسباب حتى بلغت الاعتداءات المرتبطة بالجنس في بعض المجتمعات نسبة مخيفة حقاً. فقد أفادت دراسة أجريت في الولايات المتحدة عام ١٩٩٧م على (٦٧٤٨ من المراهقين) أن ٣٥٪ من البنات قد تعرضن للتحرش الجنسي أو الاغمتصاب وأجبرن عمالي ممارسة الجنس ضد رغباتهن، وأن ١٢٪ من تلاميذ وتلميذات المدارس الثانوية و٨٪ من تلاميذ وتلميذات المدارس الابتدائية قد تعرضوا أيضاً لللاغتصاب أو التحرش الجنسي؛ وفي دراسة أخرى أجريت في ألمانيا في شهر سبتمبر ١٩٩٧م تبين أن واحدة من كل سبع نساء قد اغتصبت أو تحرش الرجال بها جنسياً مرة واحدة على الأقل في حياتها، أما في جنوب إفريقيا فالطامة أكبر، إذ يحصل هناك ١٠٠٠ حالة اغتصاب شهرياً ثلثها اغتصاب للأطفال علماً بأن معدل حوادث الاغتصاب قد ارتضع هذاك بنسبة ٢٠٪ ما بين عامي ١٩٩٤-١٩٩٦م، وهذا ما يستوجب المزيد من التوعية، مع إذكاء روح الوازع الديني، وبخاصة بين الشباب من الجنسين.

#### ليرابد

التربية الجنسية هي تعلّم وظائف الأعضاء التناسلية وما يتعلق بها من مسائل جنسية كالجماع والحيض والحمل والولادة والنضاس، وقد أدرجت كثير من الدول غير الإسلامية مادة التربية الجنسية في مناهجها الدراسية، أما الدول الإسلامية فما زال معظمها محجماً عن تدريس هذا النوع من التربية، وما تزال مجتمعاتنا المسلمة تتجنب الخوض في هذه المسائل نظراً لحساسيتها الاجتماعية، ولأن الحديث عنها يثير الغرائز، ويوقع

# ارديم الناجيوب أسناب البرود الجيسي إلى

يكتشف العريسان فجأة أنهما لا يعرفان ما ينبغي عليهما فعله! وكم من زواج قد فشل بسبب إخفاق أحد العريسين أو كليهما في «ليلة الزفاف»!

بالحرج! ولهذا نجد نسبة غير قليلة من

البنات والشبان في مجتمعاتنا المسلمة

يصلون لسن النزواج وهم لا يعرضون شيتاً

عن المارسات الجنسية السليمة الأمنة، أو

يعلمون عنها معلومات خاطئة. أو لا يعرفون

حدود الحلال والحرام فيها. وقد تبقى

الأمور غائمة هكذا حتى ليلة الزفاف حيث

وتعلم الأحكام المتعلقة بالجنس أمر ضروري لما لها من مساس عميق بحياة الإنسان ووظائف أعضائه، ولأنها تتعلق أيضاً بالكثير من العبادات، ولكن يشترط أن تراعى في ذلك الأداب الشرعية، وأن يراعى العمر فيختار لكل مرحلة ما يناسبها من معلومات، وأن تترافق هذه التربية بإذكاء الوازع الديني، وبيان حدود الحلال والحرام في الممارسات الجنسية، والتذكير بالعقوبات المترتبة على ممارستها، مع التحذير من الأمراض الجنسية الخطيرة التي تنتج عادة عن الممارسات الجنسية الخطيرة التي تنتج عادة عن الممارسات الجنسية المحرمة والشاذة، فهذا أولى من ترك الصغار يتعلمون أسرار العلاقة الجنسية بالخفاء، بعيداً عن أعين الكبار من آبائهم وأمهاتهم ومعلميهم

#### الهوامش

- ١- المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية: الرؤية الإسلامية لبعص الممارسات الطبية، ص ٧٥٧٠ الكويت ١٩٨٢، ونذكر أن عمليات تغيير الجنس من غير ضرورة قد أصبحت اليوم عمليات شائعة ومألوفة في كثير من البلدان التي توصف بأنها ملدان متقدمة، وقد أوردت جريدة الشرق الأوسط في عددها الصادر يوم الاثنين ٢١٨/١٢/٢هـ الموافق ١٩٩٨/٣/٣٠ أن أكثر من ٢٠٠ شغص في ألمانيا وحدها بتقدمون سنوياً لتغيير جنسهم. فتأمل!
- ٣- أخرجه البغاري في صحيحه كتاب اللباس ٥٤٣٥ من حديث ابن عباس رضي الله تمالى عنهما. وأحمد في مستده ٣٥٧٤ ، والترمذي في الأدب ٣٧٠٨ ، وأبو داود في اللباس ٣٥٧٤ ، وابن ماجة في التكاح ١٨٩٤ .
- ٢- أخرجه أحمد في مستده ١١٨٤٥ . والنسائي في عشرة النساء ٢٨٧٨ واللمط له، من حديث أنس
   ابن مالك رضي الله تعالى عنه. وصححه الحاكم
  - ٤- أخرجه البخاري في النكاح ٤٦٧٥ ، من حديث أس بن مالك رضي الله تعالى عنه ،
- ٥- أخرجه مسلم ١٢٩/٦، وأبو داود ٣١٥١، والبيهقي ٩٠/٧، وأحمد في مسنده ٣٣٠/٣ واللفظ.
   له، من حديث جابر رضى الله تعالى عنه.
- آخرجه مسلم في الزكاة ١٦٧٤، وأحمد في مستده ٢٠٥٠٠، من حديث أبي ذر رضي الله تعالى
   عنه.
- ٧- آخرجه البخاري في صحيحه كتاب النكاح ٤٦٧٨، ومسلم في صحيحه كتاب النكاح ٢٤٨٦، من
   حديث عبدالله بن مسعود رضى الله تعالى عنه.
- ٨- د. فاخر عاقل معجم العلوم النفسية، ص ١٥٦، دار الرائد العربي، بيروت ١٤٠٨هـ/١٩٨٨م.
  - ٩- جريدة الشرق الأوسط، الإثنين ١٩٩٩/٢/١م.

# تأكل طبقة الأوزون

بقلم: خولة عبداللطيف عودة - الظهران

استقطت موصوع تأكل طبقة الأوزون اهتمام الوسائل الإعلامية العالمية في السنوات الماصية، وما يزال ثقب الأوزون في القطب الحنوبي من الكرة الأرضية موضع اهتمام كبير من الناس، وخاصة المهتمين بسلامة البيئة، فالأوزون الموجود في الغلام الجوي مهم جداً لاستمرار الحياة على الأرض، فهو يمتص ما بين ٩٥ إلى ٩٩٪ من الأشعة الموق بنفسجية الحارقة التي تسبب مرص سرطات الجلد وأمراض العيون، ولقد أثنتت الدراسات أنه لو نقصت كمية الأوزوت الجوي بما يعادل ٥٪ لازدادت نسبة الإصابة بسرطات الجلد قد ارتمعت مي استراليا وأجراء من الصابحة بسرطات الجلد بحوالي ٢٥٪ ، ولقد لوحظ بالفعل أن نسبة المصابيت بسرطات الجلد قد ارتمعت مي استراليا وأجراء من أمريكا الجنوبية بظراً لقربهم من مكان ثقب الأوزون، كما عزا العلماء في استراليا في سنة ١٩٩٢م. النقص في إنتاج بعض المحاصيات الزراعية هناك مثل القمح لازدياد كمية الأشعة الفوق بنفسجية.

من هذا كان لزاماً علينا دراسة الأوزون، ومعرفة ما أطلق عليه ثقب الأوزون، الدي بلغ في عام ١٩٩٣م حوالي تسعة ملايين ميل مربع فوق القطب الجنوبي، أي ما يعادل ثلاثة أضعاف مساحة الولايات المتحدة الأمريكية.

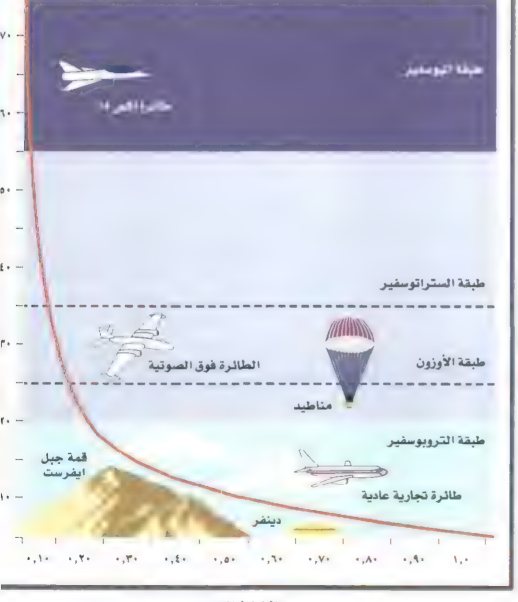
#### ما هم الأوزون؟

لعلك شعرت ذات مرة برائحة نفاذة، يصعب وصفها تنبعث بالقرب من معطات القطار والمترو أوعند أماكن لحام المعادن، أو حتى أثناء بعض العواصف الرعدية القوية. هذه الرائحة النفاذة ما هي إلا

رائــحــة الأوزون، (Ozone) وهـــي كلمة لاتينية بمعنى «بشم»



شكل (١)



الضغط الجوي شكل (٢)

وقد دخلت اللغة العربية فيما بعد بمعناها المتداول.

والأوزون هـو أحـد أشـكـال الأكسـجين حيث يتكون الجزيء الواحد منه من ثلاث ذرات أكسـجين (٥٥). في حين يتكون جزئ الأكسـجين العادي من ذرتين فقط (٥٥). (شكل ١)، و تسـمـى مـثـل هـنه المواد في الكيمياء مواد متأصلة ( allotropes). ومن صـفـات الأوزون أنـه غـاز أزرق الـلـون، ذو رائحة نفاذة، نشط كيميائياً. أما عن أهم استعمالاته فهي: تنقية مياه الشرب، تبييض المنسوجات والورق والشمع، كما تبييض المنسوجات والورق والشمع، كما كان يستخدم كمزيل للروائح غير المرغوبة في الأماكن المزدحمة.

#### أيـن يــوجـد الأوزون؟ وكــيـف بتكهن؟

يموجد الأوزون بصورة طبيعية في الغلاف الجوى في طبقة الستراتوسفير وهي إحدى طبيقات الغلاف الجوى التي تمتد بارتضاع (١٥ إلى ٥٠ كيلومتراً) فوق سطح الأرض، ويختلف تركيزه فيها باختلاف الارتفاع حيث يبلغ أعلى تركيز له على ارتضاع ٢٠ كيلومتراً من سطح الأرض ويصل إلى عشرة أجزاء في المليون (شكل ٢)، وقد قدر العلماء أنه لوجمع غاز الأوزون، وعُرضَ لضغط يعادل الضغط الجوى لكؤن طبقة لايزيد سمكها على ثلاثة مليمترات ولكن هذه القيمة البسيطة ذات أهمية عظمي من حيث حمايتها للكرة الأرضية من أضرار أشعة الشمس الحارفة. ويتكون هذا الأوزون نتيجة لتحول جزيئات من غاز الأكسجين (O2) بتأثير الأشعة الفوق بنفسجية القادمة من



ماريو موثيد



شير وود روبالد



العلماء الثلاثة الفائزون بجائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٨، نظير اكتشافهم أن ذرة الكلور تعمل كعامل مساعد لتكسير الأوزون

والأوزون الـقـريب مـن سـطـع الأرض غير مرغوب فيه ، لما لـه مـن أضـرار صحية وبيئية ، فهو غاز سام ، لو زادت نسبته عن ار حزء في المليون ، فإنه يسبب احتقان العين والصداع ، والسعال . كما ثبت أنه يضعف مناعة الجهاز التنفسي ، بالإضافة إلى ضرره البالغ بالنباتات . وتأثيره المدمر وهو كذلك أحد الغازات الملوثة للبيئة التي وهو كذلك أحد الغازات الملوثة للبيئة التي عامة . أما لو زاد تركيزه في الهواء على ١٠ والد على المرابعة الليون فإنه قادر على إلى ٢٠ جـزءاً في المليون فإنه قادر على إهلاك البشرية جمعاء .

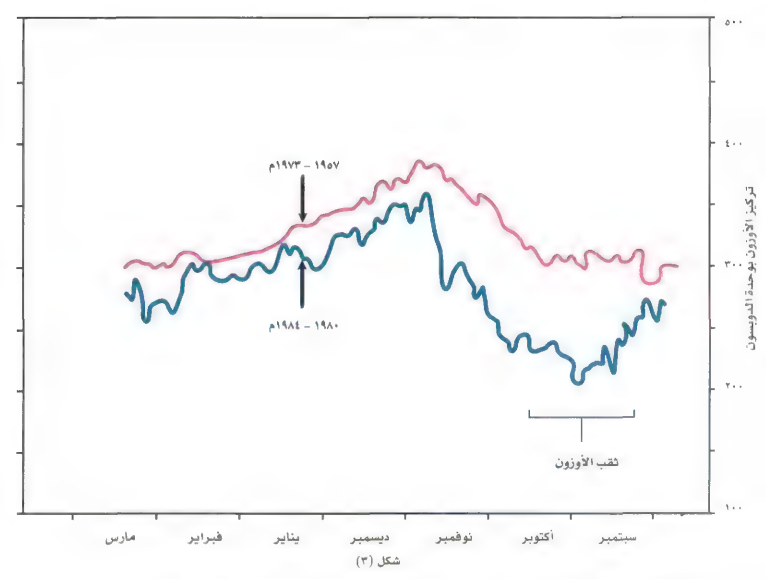
وإذا كان للأوزون كل هذا الضرر، أن وُجِرَ قريباً من سطح الأرض، فإن له فوائد جمة في وجوده في طبقات الغلاف الجوي، حيث يعمل كحام وواق للكرة الأرضية وما عليها من مخلوقات من تأثير أشعة الشمس الحارقة وخصوصاً الأشعة الفوق بنفسجية المسببة لأمراض سرطان الجليد وأمراض العيون، خاصة (الكاتارتا).

#### ما هو ثقب الأوزون : وكيف تم اكتفافه؟

المقصود بثقب الأوزون هو التناقص في شركية الأوزون الموجود في الفلاف الجوي، وقد ثم اكتشاف هذا الثقب فوق القطب الجنوبي لأول مرة في السبمينيات من هذا القرن على يد فريق بحث بريطاني كان يعمل هناك. وعندما سجلت أجهزتهم هذا النقص ظنوا أن هناك خللاً أو قصوراً في هذه الأجهزة، إلى أن تأكدوا من صحة هذه النتائج، التي تم تمثيلها في علاقتين:

الأولى: تبين الاختلاف في تركيز الأوزون في القطب الجنوبي في أشهر السنة المختلفة وذلك بوحدة الدوبسون ( Dobson ) وهي الوحدة المستخدمة لقياس تركيز الأوزون في الغلاف الجوي خلال فترتين، الأولى من عام ١٩٥٧ حتى ١٩٧٣م والثانية من عام ١٩٨٠ حتى ١٩٨٤م (شكل ٣). وتبين من هذه العلاقة أن هناك اختلافاً

أما بالقرب من سطح الأرض ، فتتكون كميات صغيرة من غاز الأوزون نتيجة لعمليات التفريغ الكهربائي، وعملية الأكسدة لعوادم السيارات، وغيرها من ملوثات البيئة، ويذلك فإن تركيزه يزيد في المدن الصناعية، خاصة عند وجود الضباب الأسود (Smog).



الأوزون هنو أحند أشكال الأكسجين حيبت

يستكون الجزيء الواحد منبه من بلاث

ذرات أكسجين (O<sub>3</sub>)، في هين يستكون

جزيء الأكسجين العادي من ذرتين فقط .

في تركيز الأوزون في الأشهر المختلفة من السنة تصل حدها الأدنى في شهر أكتوبر من كل عام وهو نهاية فصل الشتاء في النصف الجنوبي للكرة الأرضية، وتبين أيضاً أن مقدار النقص في الفترة الزمنية الأولى.

أما الملاقة الثانية التي درست فتمثل الاختلاف في تركيز الأوزون في القطب الجنوبي التي تم قياسها في شهر أكتوبر سنوياً خلال الفترة من عام ١٩٦٠ حتى عام ١٩٨٠م (شكل ٤)، وكما يتضح من هذه العلاقة فإن تركيز الأوزون في المالات المالات الأوزون في المالات المالات الأوزون في المالات المالات

تناقص مستمر وواضح مع توالى السنين في الفترة المبينة.

ولقد بينت الدراسات فيما بعد أنه في سنة ١٩٨٧م وصل معدل تركيز الأوزون في القطب الجنوبي إلى أقل من النصف عما كان عليه قبل سنة ١٩٧٠م.

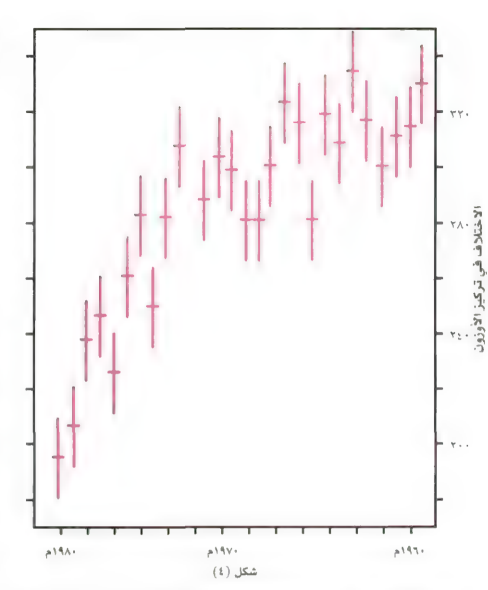
ومع هذا النقص الأوزوني الكبير الذي يمكن أن يعد كارثة بيئية صنعها

الإنسان بنفسه، لأيد أن نقف وقفة لنتساءل:

ما الذي تسبب في هذا النقص المستمر؟ لماذا حدث فوق القطب الجنوبي بالذات؟ وما السبيل لحل هذه المشكلة؟

عكف العلماء على دراسة هذه الظاهرة فوجدوا أن: أكاسيد النيتريك (NO) التي تطلقها الطائرات فوق الصوتية كعوادم (Supersonic transport-SST) حين تحلق ارتفاع عال قرب منطقة الأوزون هي السبب الرئيس لتأكل طبقة الأوزون، مما دعا الولايات المتحدة في ذلك الوقت إلى التخلي

عن تطوير مثل هذه الطائرات ، التي تبيّن أيضاً أنها غير فعالة من حيث استهلاكها للطاقة، وقد ظل هذا الظن سائداً لفترة من الزمن ، إلى أن أثبتت الدراسات في عام ١٩٨٢م أن تآكل طبقة الأوزون بسبب الطائرات المذكورة لم يكن بتلك الخطورة، وأن السبب المهم والرئيس لنقص الأوزون في الفلاف الجوي، هو وجود ذرات من الكلور تعمل



كعامل مساعد لتكسير جزيئات الأوزون. ولكن ما مصدر هذه الذرات؟ بقي هذا النساؤل قائماً إلى أن تم إثبات أن مركبات الكلوروفلوروكربون (CFC) المعروفة تجارياً باسم الفريون الواسعة الانتشار، هي المصدر الرئيس لتواجد هذه الذرات في طبقات الجو العليا.

#### ما هي مركبات الكلوروفلوروكربون؟ وما تأثيرها على الأوزون؟

تم اكتشاف هذه المواد وتصنيعها في الثلاثينيات من هذا القرن وكانت

تعد من أعظم الانتصارات في مجال الكيمياء في ذلك الوقت حيث تم استخدامها في التبريد لتحل محل النشادر وثاني أكسيد الكبريت اللذين كانا يستخدمان في صناعة الثلاجات قديما وكان لهما الكثير من الشكلات فكلاهما غاز سام إداتم استنشاقه بكمية كبيرة ، كما أنهما يساعدان على تكوين الصدأ ، ولقد حدث بالفعل وقوع بعض الضحايا نتيجة لاستعمال هذا النوع القديم من الثلاجات، لذلك كان ظهور مركبات

كبية منها تتسا السبب المهم والسرنسيس النعوى، هسو وجسود درات مس الكلور تعمل كعامل مساعد ليتكمير جزينات الاورون،

الكلوروفلوروكربون واستخدامها كبديل في مجال التبريد مثالياً في ذلك الوقت لما تتمتع به من مزايا عدة فدرجة غليانها هي ٢٠٥ بالإضافة إلى كونها خاملة فدرجة غليانها هي ٢٠٥ بالإضافة إلى كونها خاملة تماماً، غير سامة وغير قابلة للاشتعال, لذلك انتشرت انتشاراً واسعاً واستخدمت في كثير من المجالات إلى صناعة الديروسول (علب الرش بجميع أنواعها) وفي صناعة الديروسول (علب الرش بجميع أنواعها) وفي الستخدم كمادة عازلة، وتم استخدامها كذلك كمواد الدهنية، وتمدت ذلك كله لتدخل مجال الصناعات الفذائية حيث تم استخدامها في تصنيع بعض المنتجات الغذائية مثل الكريمات المخفوقة بعض المنتجات الغذائية مثل الكريمات المخفوقة (Whiped Cream)

ولقد بلغ الإنتاج السفوي العالمي لمركبات الكلوروفلوروكربون (CFC) في سفة ١٩٨٥م حوالي ٨٥٠٠٠٠ من، ومعظم هذه الكميات تسربت بالطبع إلى طبقات الجو العليا، حيث وصل تركيزها في الهواء في تلك السفة إلى ٦٠٠٠ جزء في البليون، وهذه الكمية في تزايد مستمر بمعدل ٤٪ سنوياً.

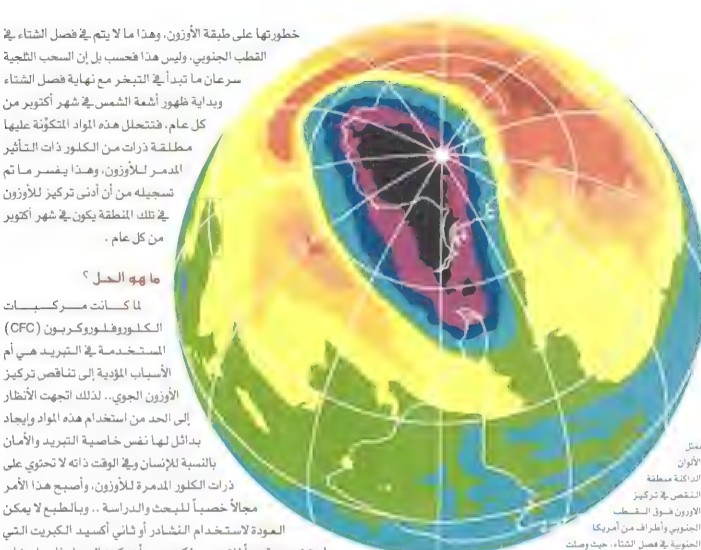
تفاعل الكلوروفلوروكربون مع الأوزون :

إن أهم ميزات هذه المواد أنها خاملة كيميائياً. وهذا يعني أنها غير قابلة للتحلل، أو التفاعل بسهولة مع غيرها من الموادية الظروف العادية، ولقد ثبت

أن جزيء CCL<sub>2</sub>F2 يستطيع أن يقاوم الظروف الجوية العادية ويبقى ثابتاً دون تحلل لمدة قد تصل إلى ١٣٠ عاماً، ولكنه يستطيع في فترة لا تزيد عن خمس سنوات أن يخترق طبقات الجو ليصل إلى طبقة الأوزون، حيث يبدأ بالتحلل هناك بفعل بعض الأشعة الكونية لتنفصل منه ذرات الكلور النشطة التي ثبت أنها العامل الرئيس المسبب لتكسير جزيئات الأوزون.

وكما يتضح فإن ذرة الكلور النشطة تدخل التفاعل وتخرج منه مرة أخرى دون أن يحدث لها أي تغيير. ومن هنا تكمن الخطورة، حيث أن أقل كمية منها تتسبب في تكسير كميات مهولة من الأوزون. فكل ذرة واحدة

من الكلور تعمل على تدمير ما لا يقل عن ١٠٠٠٠ هزيء من الأوزون، وهذا يبين مدى خطورة تواجده في طبقات الحو العليا. ولقد كان لهذا الاكتشاف (وهو أن درة الكلور تعمل كعامل مساعد لتكسير الأورون) الفصل في حصول العلماء الذين توصلوا إلى ذلك على جائزة بوبل في الكيمياء في عام ١٩٩٥م وهم: (إف شيروود روناليد، وماريو مولينا، وبسول كرتزن



حل مشكلة الأوزون يخطلب

إيسجساد بسدائسل لمركسيسات

الكلور فلور وكربون المستخدمة

هاليا لأغراض التبريد.

(F. Sherwood Rowland, Mario Molina, Paul Crutzen المواد المحتوية على الكلور والمستخدمة في جميع أنحاء العالم هي السبب المباشر لتكسير الأوزون. فلماذا حدث ثقب الأوزون في القطب الجنوبي ولم يحدث في مناطق أخرى من الكرة الأرضية؟

> من المعروف أن منطقة القطب الجنوبي غير الأهلة بالسكان هي أبرد منطقة في العالم حيث تصل درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى - ٥٩٠ . وهذه الظروف الجوية القاسية تستطيع أن تحول بخار الماء الموجود في طبقات الجو العليا إلى سحب رقيقة من البلورات الثلجية يحدث على سطحها مجموعة من التفاعلات الكيميائية تتحول فيها جزيئات مواد معينة تعرف بجزيئات الأمان، والتي تتواجد على ارتفاع أفل

إلى تسعة ملايين ميل مربع سنة ١٩٩٢م.

من ٢٠ كيلومتراً إلى مواد أخرى، وجزيئات الأمان هذه لها أهمية كبرى حيث أنها تقلل من تفاعل ذرات الكلور المتصاعدة من الأرض من مركبات الكلوروفلوروكربون (CFC) ومركبات أخرى مع طبقة الأوزون، ويتع ذلك حين تتحد مواد الأمان مع تلك الذرات وبذلك تمنع تأثيرها وتقلل من

استخدمت قديماً للتبريد، ولكن يجب أن يكون البديل ذا مواصفات

عالية يتمتع بدرجة عالية من الأمان لكل من الصحة العامة والبيئة معاً. وبصفة عامة يجب أن يوضع كل مستحضر كيميائي جديد تحت البحث والدراسة للتأكد من سلامته،

وإذا كان علم الكيمياء أحد العلوم التي تهتم بمشكلات البيئية، فإنه بلا شك سيكون المفتاح لحل معظمها بإذن الله، ولقد أسفرت البحوث التي تمت

في هذا المجال، عن إيجاد بعض البدائل مثل مركبات الهيدروفلوروكربون (HFCs) التي تحتوي على الهيدروجين والفلور والكربون فقط، ومنها (CF3CH2F) الذي يتمتع بمواصفات مشابهة للفريون من حيث درجة الغليان التي تبلغ -٢٦٠ ولكنه لا يحتوي على الكلور، كما أن احتواءها على ذرتين من الهيدروجين يسهل تكسيرها في طبقات الجو السفلي قبل وصولها إلى طبقة الأوزون، ولقد ثم

بالفعل استخدام مثل هذه المواد الجديدة في تكييف الهواء وفي تصنيع مغلفات الأطعمة السريعة.

ولكن ذلك التحول لاستخدام مواد جديدة ليس بالأمر السهل، فالمصانع التى تنتج الثلاجات والمكيفات وبقية المنتجات المعتمدة على

مركبات الكلوروفلوروكربون ستحتاج إلى الكثير لتعلم ومعرفة كيفية استخدام المواد الجديدة، وتحتاج أيضاً إلى إحداث تغيير في طبيعة المعدات والمكائن لتتماشى مع طبيعة تلك البدائل. وذلك مما يكلُّف الكثير، هذا إلى جانب ارتفاع تكلفة البحوث التي تجرى في هذا

على حظر استخدام مركبات الكلورفلوروكربون بعدعام - po T + + +

> المجال. وهناك أيضاً مشكلة اقتصادية أخرى من جراء استخدام الثلاجات المعتمدة على بدائل ( CFC ) وهي أنها أكثر استهلاكاً للطاقة !!

#### مور المجتمع الدولى لحل مثكلة الأوزون:

إن مشكلة الأوزون لا تخص دولة أو شعباً بعينه، ولا يمكن لدولة ما أن تحمى نفسها وشعبها باتباع أساليب معينة على أرضها، فالمشكلة أعم وأكبر بكثير فهي تخص الكرة الأرضية بأسرها، وغلافها الجوي الذى يشمل العالم كله سواء الدول الصناعية المتقدمة أو الدول النامية والدول الفقيرة. لذلك لا يمكن أن يكون الحل إلا بالتعاون العالمي لحل

وقد قال أمين عام سابق للأمم المتحدة: ( إننا جميعاً شئنا أم أبينا نسافر سوياً على ظهر كوكب مشترك وليس لنا من بديل عقلاني سوى

أن نعمل معاً لنجعل منه بيئة نستطيع نحن وأطفالنا أن اتتفاق لنندن عام ١٩٩٠م، يبنص نعيش فيها حياة كاملة وآمنة).

وتعد وثيقة مونتريال لحماية طبقة الأوزون التي تمت في سنة ١٩٨٧م إحدى الإنجازات الدولية في هذا المجال حيث تم الاتفاق بين الدول الموقعة عليها على تخفيض إنتاج مركبات CFC بحيث تصل في سنة ١٩٩٨م إلى نصف ما

تم إنتاجه في عام ١٩٨٦م،

وفي صيف عام ١٩٩٠م اجتمع ممثلو أكثر من مائة دولة في العالم في لندن وتم الاتفاق من خلال هذا الاجتماع على حظر استخدام مركبات CFC بعد عام ۲۰۰۰م.

وفي فبراير من عام ١٩٩٢م أمر الرئيس الأمريكي جورج بوش بمنع إنتاج هذه المركبات تماماً في الولايات المتحدة بعد ٣١ ديسمبر من عام

وعلى أي حال فإن القضاء على ثقب الأوزون ليس بالأمر الهيّن أو السهل بل يحتاج إلى وقت طويل لعلاجه، فلو افترضنا إيقاف إنتاج مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) تماماً فإن ثقب الأوزون في القطب الجنوبي سيحتاج إلى قرون الخنفائه تماماً. ويتوقع



حدث ثقب الأوزون في منطقة القطب الحنوبي غير الآهلة بالسكان والتي تعد أبرد منطقة في العالم.

المتقدمة، وعلى سبيل المثال نجد أنه خلال العقود الماضية ارتفع معدل إنتاج الشلاجات في الصين من ٥٠٠ ألف إلى ثمانية ملايين ثلاجة سنويا.

لدلك ليس من السهل أن تصحي هده الشعوب النامية الفقيرة وتتخلى عن استخدام التقنية المعتمدة على مركبات CFCs الرحيصة نسبياً. من أجل الحفاط على سيشة دمرتها الدول الصناعية الكبرى، ولم تقدم بالمقابل حدمات محجم هذه الأصرار.

ولقد لخص وزير سابق للبيئة في الهند وممثلها في وثيقة مونتريال الدولية موقف بالاده تدرك مدى موقف بالاده بما يلي واب بالاده تدرك أيضاً الخطر الذي يهدد البيئة. وتدرك أيضاً ضرورة الثماول العالمي للسيطرة عليها ولكن ... هل من العدل والإنصاف للدول الصناعية الكبرى المسؤولة عن وحود الصناعية الكبرى المسؤولة عن وحود شف الأورول أن تطوي دراع الشعوب الفقيرة لحملها تدفع تمين احطاء غيرها؟.

لقد أدرك العالم الأن أنه لا سبيل إلا العمل الجاد، والتعاون لحماية مقومات أنطبيعية على الأرض، وحماية أن البينة و لمحافظة على التوارن العام فيها لتبقى أمنة، حميلة كما حلقها الله



بنظلت حن مشكله الأوره ي بدائل عبيه واقتصياته كثيرة السوحت بفاويد توليا

#### المراجع:

 A.T Schwartz, D.M. Bunce, R.G. Silberman, C. T. Stanitski, W. J. Stratton and A.P. Zipp, "Chemistry in Context," ACS Project, W.C. Brown 1994.

ستحانه.

- 2. R Breslow "Chemistry Today and Tomorrow" ACS USA 1997
- C E Housecroft and E.C. Constable "Chemistry: An Introduction Approach" Addism Wesley, Longman England 1997
- M. Hein, L. R. Best. S. Pattison and S. Arena 'College Chemistry Brooks/Cole, USA, 1993
- W L. Masterton and C N Hurley "Chemistry Principles and reactions" Finehart and Winston, Inc., USA, 1989
- ت د. احمد بن طافر القربي. لعلم والانمال في لقصاء و تطيران، دار تتريف للنسر و التوريع. - لرياض ١٤١٨هـ
- 7 Robinson Odom Holtzciaw Essentials of General Chemistry Houghton Milfrin Company, Boston, New York 1997

« درسوم موضيعية من كاتبه الموضوع

العلماء أنه حتى تحت أشد القوانين صرامة، فإن تركيز الكلور في العلماء أنه حتى تحت أشد القوانين صرامة، فإن تركيز الكلور في العلاف الحوي سوف لن ينحمص إلى معدله الطبيعي قبل سنة

ولقد اقترح بعض العلماء إطلاق غاز الأوزون من طائرات تحلق في الطبقة السفلى من الستراتوسفير حيث يتواجد الأوزون طبيعياً

وإدا كان هذا هو الحال في الدول الفربية الصناعية المتقدمة فإن الوضع مختلف في الدول النامية التي تواجه أوضاعاً صعبة ومشكلات اقتصادية ويطمع ابناؤها دائماً للميش حسب نمط الحياة الاستهلاكية الحديثة كثلك التي توجد في الدول الصناعية

### كنت أعرف أنتك سوف تجيئين

شعر: أحمد فرّاج - مصر

سوف أضحك حين أراكِ..

وسوف أشاغب أقمار عينيك حتى أرى قمر العاشقين

عندما تضحكين

وهو يمطر ..

أركض كالطفل تحت شتاء البساتين

أفتحُ نافذةَ القلبِ..

احتضن الماء والريح ، ثم أنادي عليك

فيهتز غصن الحنين

يتساقط تمرُّ .. وقمحُ.. ولوزُّ.. وتينْ

كنت أعرف حين تجيئين...

أنك سوف تجيئين..

إذْ يتغيّرُ لونُ الدماء إلى لون عُرسٌ

وتسير النجومُ على الأرض دون حرس

ويكادُ الكلامُ على شفتي أن يُحسَّ...

ويتخذ الوقت رائحة الشوق والياسمين

كنتُ أعرفُ أنَّكِ سوف تجيئينَ

حين تكون السماءُ على شكل عصفورةٍ..

ويكون الفراغ على شكل صفصافة تتوسد تنهيدة الطيبين

فأعرف أني سأضحك...

لكنني الآن أبكي..

وأفزع كالطفل من أيّ شيء سواك

فهل ترجعينَ ؟

إنني الآن أذبلُ شيئاً فشيئاً كنبتة صبر

يحاصرها الموتُ في صحراء الزمانِ الحزينُ



السمر من أقدم ليبادت ليا عرفها الأسار ما عها ليتمري عليما





الآن من التعرف على أكثر من ٥٠٠٠ نوع من النباتات الطبية.
وكان الشعير في الماضي إحدى النباتات التي احتلت مكانة مرموقة في قائمة الأغذية والأدوية التي لعبت دوراً كبيراً في حياة البشر، لكن أهميته واستعمالاته تراجعت بعد استزراع أنواع كثيرة من المحاصيل الغذائية واكتشاف نباتات طبية جديدة. فهل يستحق الشعير هذا الإهمال والنسيان؟ هذا ما سنجيب عنه في هذا المقال.

منذ أن وجد الإنسان على هذه الأرض وهو

يتلمس بدافع غريزى النباتات التي تعيش

حوله فيأكل منها ما لذَ وطاب ويتجنب ما لم

يستسغ مداقها ورائحتها . ومع مرور الزمن

اكتشف الإنسان الخصائص الدوائية

والعلاجية لبعض النباتات واستعمالاتها.

وكانت هذه النباتات بمثابة صيدليته الطبيعية

التي تلبي احتياجاته. ويتردد دائماً القول بأن

الله الذي خلق الداء خلق له الدواء وإن كل

أرض تنبت من أنواع النبات ما يشفى

الأمراض التي تحل بأهلها. وفي كثير من

بلدان العالم ما يزال العلاج بالأعشاب

والنباتات الطبية هو السائد، بل هـو العلاج

الذي لا يوجد سواه. وفي القرن التاسع عشر

نشط الكيميائيون في استخلاص الأدوية

الفعالية من النباتات الطبية فعزلوا

منها «الإفيدرين» و «الإستركنين» و «المورفين»

و «الكوماريـن» وغيرها الكثير، ونتيجة

للاهتمام المتزايد بالنباتات تمكن العلماء حتى



بقلم: درويش مصطفى الشافعي - الأردن



#### تأريخ نبأت الشعير

يعد الشعير Barley أقدم النياتات التي عرفها الإنسان وزرعها ليتغذى عليها حيث تشير الدراسات إلى أنه زرع

في جنوب غرب آسيا قبل الميلاد بحوالي ٧٠٠٠ سنة . أما في بلدان أوروبا فيعتقد أنه زرع قبل الميلاد بحوالي ٢٨٠٠ سنة. ويتميز الشعير بقدرته على النمو في ظروف مناخية شديدة التباين فهو ينمو في المناطق الجافة والحارة وفي المناطق الباردة القريبة من القطب الشمالي كما يتميز بقدرته على مقاومة الآفات والأمراض النباتية.

وكان الإغريق يقدمون مغلي الشعير للرياضيين قبل المباريات الحاسمة، باعتباره شراباً مقوياً ومنشطاً ومهدئاً للنفس، ويبدو أنهم عملوا بتوجيهات ونصائح أبقراط الذي وضع مجلداً كاملاً عن الشعير وفوائده الغدانية والطبية.

#### قيهته الغذانية

يحنوي نبات الشعير. خصوصاً الأوراق الخضة خصوصاً الأوراق الخضة والحبوب. على كميات وفيرة ومتوازنة من الفيتامينات والعناصر المعدنية والأحماض الأمينية والبروتينات والدهون نوعاً من النباتات الخضراء التي هاجيوارا Hagiwara أن أوراق الشعير أغنى هذه النباتات جميعاً من حيث قوتها الغذائية وتأهرها البيولوجي على جسم وتأهرها البيولوجي على جسم الإنسان وبهذا الخصوص يقول

الدكتور هاجيوارا: «إن المحتوى الغذائي والدوائي لأوراق الشعير يبلغ ذروته عندما يتراوح طول الساق من ٣٠ إلى ٣٥ سنتيمتراً، وقبل تكون سنابل الشعير بقليل، ففي هذه المرحلة تحتوي الأوراق على مواد ومركبات مهمة تدعم صحة الإنسان في مختلف مراحل حياته». وتتمثل القوة الغذائية لأوراق الشعير في احتوائها على كميات غير عادية من البيتاكاروتين Beta Carotene وهي طلائع فيتامين (أ) ومعظم فيتامينات المجموعة ب (ب١، ب٢، ب٢. ب٢٠ وحمض الفوليك وحمض النيكوتونيك وغيرها). وكما يحتوى على فيتامين «ج» الذي أظهرت النيكوتونيك وغيرها). وكما يحتوى على فيتامين «ج» الذي أظهرت

#### كان الإغريق يقدمون مغلي الشعير للرياضيين قبل المباريات الحاممة، باعتباره شراياً مقويا ومنشطاً ومهدناً للنفس.

الفيتامين يتوافر أساساً في الأغذية الحيوانية ونادراً ما يتواجد في الأغذية النباتية، حتى وإن وجد في بعضها فإن مقاديره تكون قليلة جداً، كما تحتوي أوراق الشعير على معظم العناصر المعدنية الضرورية للنمو وتنشيط جهاز المناعة وتحفيز إفراز الغدد. ومن أبرز هذه العناصر البوتاسيوم والكالسيوم والحديد والمغنسيوم والنحاس والفسفور والمنغنيز

التحاليل المخبرية أن مقداره في أوراق

الشعير أكثر بنسبة سبع مرات من مقداره

في الحمضيات، وأن كمية فيتامين ب١٢ في

أوراق الشعير تصل إلى ٨٠ ملّيغراماً لكل

١٠٠ غيرام من الأوراق، علماً بأن هذا

والزنك وغيرها، ومما يذكر أن محتبوي أوراق الشبعير منن الكالسيوم يزيد على محتوى حليب البقر بإحدى عشرة مرة وأن محتواها من الحديد يزيد على السبائخ بخمس مرات، ويسوجد في أوراق الشمعير ١٨ حمضا أمينيا من بينها ثمانية أحماض أساس، يعجز الجسم عن تكوينها ذاتياً، ويجب تزويد الجسم بهامن الغذاء، والبروتينات المتوفرة في أوراق الشعير سنهلنة النهضنم والامتصاص، وتتميز بمقدرتها على تحييد السموم المتراكمة في الكيد وخلايا الجسم.

#### القيمة الطبية لأوراق الشعير

مع أن إشباع الجسم بما يحتاج إليه من عناصر ومركبات غذائية يشكل خطوة مهمة للنمو السليم والوقاية من الأمراض والمحافظة على قوة الجسم

وحيويته، إلا أن هذا الجانب ليس كل شيء بل يجب توفر عوامل أخرى لها تأثيرات طبية وبيولوجية. وأوراق الشعير تحتوي على عدد كبير من الإنزيمات ومساعدات الإنزيمات التي تدعم النشاط الإنزيمي في الجسم وتطلق شرارة التفاعلات الكيميائية والتحولات الغذائية. كما توجد في أوراق الشعير مركبات خاصة تعمل على تخفيض مستوى السكر والكولسترول في الدم وكذلك مضادات الالتهابات ومضادات القرحة المعدية. وقد اكتشف في أوراق الشعير مؤخراً مضاد جديد للتأكسد يرمز له بحديد بالذكر أن مضادات



يستحدم معلى لشعير لادانه حصبوة الكلي والمثابة

رجب ۱۲۲۰هـ / اکتوبر - نوفمبر ۱۹۹۹م

التأكسد سهواء أكانت فيتامينات مثل

فيتامين «أ.ج.ه» أم مبواد أخسري مثيل «البوليفيشولات Polyphenoles» و «الفيتوستيرولات Phytosteroles» تؤخر

ظهور أعراض الشيخوخة والإصابة

المجالات الطبية. بالأمراض وذلك من خلال منع تصلب الأوعية الدموية, وإطالة عمر

الخلايا وتعزيز جهاز المناعة، وحماية المادة الوراثية من الطفرات التي تقود أحياناً إلى أمراض السرطان. ولما كانت أوراق الشعير من أغنى النباتات بمادة اليخضور «الكلوروفيل؛ التي تستعمل في كثير من المجالات الطبية. فقد استعمل الدكتور إيراب توماس Erap Thomas عصارة أوراق الشعير والقمح لتعقيم أدواته الطبية ويديه بعد العمل في وسط ملوث بالجراثيم. ويقول الدكتور إيراب: «غسل الفواكه والخضر اوات الملوثة بمحلول يخضور الشعير أو القمح يقضى على الطفيليات والجراثيم ويحيد تأثير سموم المبيدات الحشرية». ومن استعمالات عصارة أوراق الشعير الأخرى أنها تسرع عملية شفاء الجروح والحروق من خلال منع التهابها وتحفيز تكاثر الخلايا. أما شرب عصارة الأوراق قبل تناول الطعام فإنه يفيد في حالة تشنج القولون وتليين البطن ولطرد الغازات المعوية وتحييد السموم الدوائية وزيادة هيموجلوبين الدم ومنع تهيج المعدة، كما يساعد في تعويض الخلايا والأنسجة التالفة وينظم ضغط الدم ويخفض الحمى، ويمنح الجسم طاقة وحيوية ونشاطاً كما يجعل تفاعل الدم قلوياً . ونظراً لأهمية أوراق الشعير

أوراق الشعير من أغنى النباتات بمادة اليخضور «الكلوروفيل» التي تمتعمل في كثير من

في التغذية الصحيحة ومعالجة الأمراض أو الوقاية منها. فقد جرى مؤخراً استخلاص عصارة الأوراق بآلات خاصة وتجفيفها بسرعة دون تعريضها للحرارة وتعبئة مسحوقها في أكياس، أو يصنع منها أقراص

تضاف للماء أو أي نوع من المشروب البارد.

وتعد حيوب الشعير مستودعاً بيولوجياً لمعظم العناصر والمواد الكيميائية التي قامت الأوراق بتصنيعها من أجل تغذية أجنة الحبوب، وقد تتركز فيها بعض المواد وقد تختفي أو تقل مواد أخرى. ومن أهم المواد الفذائية في حبوب الشعير: النشا والبروتين والدهون والسكر والفيتامينات ما عدا فيتامين (أ ، ج). ولولا احتواء حبوب الشعير على مقادير كافية من المواد المغذية لما استطاعت الحيوانات التي تتغذى عليها وخصوصاً الخيول، أن تتحمل المشاق الكبيرة والجرى السريع وحمل الأثقال،

#### القيهة الطبية لحبوب الشعير

تحتوي حبوب الشعير على عدد من المواد ذات التأثير الطبى من أهمها «الهوردينين Hordenine» و «المائستين maltene». ويستعمل مغلي الشعير الإذابة حصى الكلى والمثانة وطرد الرمال المترسبة في

تمد حيوب الشفير مستودعاً بيولوجياً لمعظم العناصر والمواد الكيميائية الني قامت الأوراق بتصنيعها من أجل أجنة الح

الكلية والمجاري البولية، ومعالجة التهابات الأمعاء، وتشنج القولون، ووقف السعال الحاد، وخفض ضغط الدم الشرياني المرتضع ومضاومة الإمساك، وتشوية الأعصاب، وزيادة

إفرازات الكبد، وإدرار البول. وتوسيع الأوعية الدموية، وتخفيف أعراض مرض التيفوئيد وإطفاء العطش. ويستعمل الهوردينين المستخرج من الشعير على شكل حقن تحت الجلد أو مشروباً لعلاج حالات الإسهال والدوسنتاريا والتهاب الأمعاء. كما يصنع من طحين الشعير كمادات لمعالجة بعض الالتهابات الجلدية، ويصنع من دقيقه بعد مزجه بالخل مرهم لمالجة آلام الظهر.

> ومن أجل تحضير مغلي الشعير بطريقة تحافظ على محتواه مئ المواد النفذائية والطبية، ينبغي غسله جيداً بالماء لتنظيفه من الأتربة والشوائب وبعد ذلك يحمص هليلاً أو تكسر الحبوب لتسهيل انفلاقها ثم يضاف ١٠٠ غرام من الحبوب لكل لتر من الماء، ويغلى مدة ربع ساعة ويترك ليبرد قبل حفظه في الثلاجة، وبعد ذلك يمكن تناول عدة أكواب منه يوميا قبل أو بعد تناول الطعام.

#### فوائد أذرس لنبات الشعب

نظرأ لتمتع نبات الشعير بقدرة فريدة على الميش والنمويخ بيئات متباينة وظروف جوية قاسية، فقد اتخذه العلماء نموذجاً للعديد

من الدراسات والبحوث، فعند محاولة علماء الوراثة تهجين الشعير المألوف مع أنواع برية مثقاربة لإنتاج سلالات جديدة محسنة، وجدوا أن نبات الشعير مناسباً لدراسة آلية انتقال الصفات الوراثية وبذلك يكون الشعير قد أسهم في تطور علم الوراثة وتوضيح

أما علماء البيئة فقد اكتشفوا قدرة نبات الشعير على تقليل حدة تلوث البيئة من الإشماعات الكونية الضارة مثل الأشمة هوق البنفسجية. كما وجدوا أن نبات الشعير يمتص مقادير كبيرة من

اكتشف علماء البينة قدرة نبات الشعير على تقليل حدة تلوث البينة من الإشعاعات الكونية الضارة مثل الأشعة فوق البنفمجية.

الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة عن الأجهزة الكهربائية وخطوط الضغط العالى، وقد ارتأى العلماء ضرورة زرع نبات الشعير في قوارير ووضعها فيخرفة التلفاز ومكاتب

الحاسب الآلي لتخفيف حدة التلوث.

ويرى علماء التغذية الحيوانية أن حبوب الشعير وسيقانه الجافة وجذوره من أفضل الأعلاف الحيوانية لاحتوائها على مقادير كافية من المغذيات، بالإضافة إلى قدرتها على منع إصابة الحيوانات ببعض أمراض الجهاز الهضمى.



تَحتوي حبوب الشعير على عدد من المواد ذات التأثير الطبي المفيد.

بعدهذا العرض الموجز لفوائد نبات الشعير العديدة لأبد من التأكيد على أن الإنسان لايستطيع العيش في محيط حضاری بیتعد به تدریجیا عن البيئة الطبيعية التي تكيفت فيها أعضاء جسمه وعقله عبر ألاف القرون. وهذه الحقيقة تدعونا إلى إعادة النظر في قائمة غذائنا والعودة إلى الأطعمة والأشربة القديمة مثل الحلبة والحبة السيوداء والترمس والتقرع واليقطين والسوس وغيرها، التي استبدلناها بأطعمة وأشربة مصنعة لاتمتلك سوى ألوان براقة وعبوات مغرية لاندري شيئاً عن تركيبها ومواد حفظها وأصباغها، ومن يدرى فقد يكون غزو الأمراض لأجسامنا وانتصارها علينا يعود إلى تخلّينا عن أغذية وأشربة طبيعية أنعم الله بها علينا لمقاومة أمراضنا وتغذية عقولنا وأجسامنا.

#### المراجع:

- ١ معجم النباتات الطبية ، وديع حبر ، ١٩٨٧م، دار الحليل ، بيروت لبنان.
- ٣ الغذاء لا الدواء. الدكتور صبري القبائي، ١٩٨١م. دار العلم للملايين، بيروت لبثان،
- ٣ علم المقاقير والتباتات الطبية، عسان حجاوي، حياة حسين المسيمي، وغيرهم ١٩٩١م، مكتبة دار الثقافة ، عمان - الأردن.
  - ٤ الطب التبوي، ابن قيم الحوزية. ١٩٨٨م، دار مكتبة الحياة. بيروت لبنان
- 5- Global Herb Manual, Zede Fortisevn, 1989 Global Health Ltd., Canada.
   6- Barlygreen File://A"Dmrhome.html
  - صور الموضوع من الكائب.

# القطار يجدد شبابه ١٠٠٠

بقلم: سعد بساطة اسورية

تشهد جميع دول العالم حركة نشطة تسعى إلى تطوير القطارات وحركة النقل بالسكك الحديدية. وتعلق هذه الدول الأمال على التطورات التقنية وعلى سباسات الخصخصة لتجديد شباب واحدة من أهم وسائط النقل البري وأقدمها.



العب القطار دوراً مهماً به التازيع الاستصادي العاصر

لا يستطيع أي عاقل أن يتناسى الدور الذي لعبته السكك الحديدية خلال القرن الماضي في تطوير أسلوب حياتنا العصرية. ويدين العالم بالشيء الكثير إلى الرواد البريطانيين، الذين أنشأوا السكك الحديدية كما نعرفها اليوم، وبالذات إلى المهندس جورج ستيفنسون الذي جعل بريطانيا إحدى أغنى دول العالم.

ي بداية عام ١٨٣٠م، افتتح أول خط 
هديدي لل العائم لفتل الركاب وهو خط 
ليفريول - مانشستر وقد استخدم فيه الجر 
بالبخار، أنذاك، كانت الثورة الصناعية قد 
بلغت أوج نشاطها، وكان النقل هو أحد 
الشكلات الكبرى، فالنقل على الطرق لم

يكن كافياً كما كان بطيئاً، علاوة على خطورته. لذا هقد حل خط ليفربول مانشستر مشكلات رجال الصناعة في انكلترا الشمالية وبدأ بذلك عصر السكك الحديدية.

ويعود عمر القطار إلى أكثر من ١٥٠ عاماً وهو في حالة مستمرة من التطور والتغير، فمن القاطرة البخارية القديمة حتى القاطرة

الكهربائية عرفت نماذج كثيرة من الآلات التي نمطيها عادة اسماً يتفاسب ونوع الحرك الذي يسيرها.

#### القاطرة البخارية

تتألف القاطرة البخارية من الالة

يمهد عمر القطار إلى أكثر من 180 عاما وهـو في حالـة مستجرة من التطور والتغير. فمن القاطرة البذارية القديمة حتى القاطرة الكمربانية.



Water Charles of the House

يعود عجر القطار إلى ١٥٠ عاماً علت





في الأوتــة الأخيرة، عـــأدت

القطارات السريعية الس

النسرج من جديد، ومنس

مصيبة على استرداد

مجدها الصابق. 📑

تعد القطارات جزءا من الشخصية النقافية لكثير من الابم

الأمامية وفي داخلها مرجل لتسخين المياه ووراء المرجل غرفة المحروفات «الفحم». ويحمل هذه الآلة هيكل يستلقي على عجلات حديدية.

#### القاطرة الضهربانية

حلت هذه القاطرة نهائياً محل القطار البخاري، وأصبح البوم الأكثر استعمالاً بين الآلات المحركة في أوروبا، ويمكن التعرف عليها بسهولة وذلك من خلال ذراع متحرك ومعلق على سطع القاطرة

#### قاطرة الديزل الكهربانية

يتزود هذا القوع من القاطرات بمحرك من نوع ديرل (الشبية بمحرك الشاحنات أو السفن) مع محركات أخرى كهربانية. فمحرك الديرل لا يقفل الحركة مباشرة إلى المجلات الحديدية. ولكنه يشغل مولداً يشحن المحركات بطافة كهربانية.

#### قطار TGV

هذا القطار دو سرعة فائقة ويعمل بين مدينتي باريس وليون، حيث تصل سرعته إلى ٢٦٠ كيلومتراً في الساعة، وهو يجر عشر عربات، وقد نصل سرعته إلى ٢٨٠ كيلومتراً في الساعة.

#### قطار المينكانمين

للسكك الحديدية في البابان دور كبير حيث تمتد

إلى حوالي حمسة عشر الف ميل تنتشر في أتحاء جزر اليابان الأربع الكبرى. أما موضع اعتزازها فهو قطار شينكانسس Shinkansen أو قطار الرصاصة، كما يسمى محلياً، لكونه أسرع قطارات اليابان قاطبة.

وقد اكتمل مد سكة أول قطار شيئكانسين بين طوكيو وأوساكا عام ١٩٦٥م، والقطار يقطع السافة بين طوكيو وأوساكا التي تبلغ ٢٠ ٥٥٠ كيلومتر في ثلاث ساعات و١٠ دقائق كما يقطع السافة بين طوكيو وهاكاتا التي تبلغ ٢٠ ١٩٧٦ كيلومتر في ست ساعات و٥٦ دقيقة وفي عام ١٩٨٧م، ثمت خصخصة شركة سكك الحديد اليابانية .

وهشاك حوالي ٢٥٠ قطاراً تعمل يومياً على خطوط شينكانسين بفعدل ٧,٥ دفيقة بين القطار والقطار الذي يليه خلال فترات الدروة وتتم مراقبة حركتها بواسطة الكمبيوتر.

#### القطاز المابح مغناطيميا

ويسميه البابانيون قطار التنويم المغناطيسي. وهو يحمل الرمز MLX-01، وهو يصدر صوتاً ملحوطاً عندما بشق طريقه بسرعة قدرها ٥٥٠ كيلومتراً في الساعة على طول مساره التجريبي في موقع قريب من طوكيو محققاً بدلك رقماً قياسياً في



مرث تقنية منتاعة المطأرات يعراحل تطويرية عديدة.

تاريخ القطارات التي آخذت تستعيد تقتها بنفسها، معتمدة على رصيدها به الماضي.

#### القطارات تمتعيد مجدها الغابر

في شلاثينيات النفرن الحالي اندفع قنطار الشرق السريع Orient Express كالرعد عبر أوروبا، وبعدها اندفع القطار الآخر المثقب بالنسيم Zephy عبر الولايات المتحددة الأمريكية، وبعد ذلك

سيطر الجمود على قطاع النقل بالسكك الحديدية بينما كان قطاع النقل البري بالسيارات والشاحنات وقطاع النقل الجوي بالطائرات يتقدمان باطراد ويحتقان إنجازات باهرة.

لكن في الأونة الأخيرة، عادت النقطارات السريعة إلى السيرح من جديد، وهي مصممة على استرداد مجدها السابق، فالحكومتان اليابانية والألمانية مصممتان على تخصيص مبالغ كبيرة لتطوير القطارات السابعة مغناطيسياً، وهذه القطارات الحديثة تستعمل أنواعاً من المغناطيس عالي القدرة ومحركات قوية لدهع

إن تشغيل هذا القوع من القطارات التي تبلغ سرعتها ٢٠٠ كيلومتر في الساعة بين مدينتي هامبورغ وبراين سيختصر زمن الرحلة إلى ساعة واحدة ولكنه سيكلف الرحلة إلى ساعة واحدة ولكنه سيكلف أمريكي)، ومن المتوقع أن يبدأ العمل به في أمريكي)، ومن المتوقع أن يبدأ العمل به في السعام الحالي ١٩٩٩م، امنا المعمليات التجارية فيتوقع لها أن تبدأ في عام التجارية فيتوقع لها أن تبدأ في عام بالقلق وهي تراقب التكاليف المتزايدة بالقسروع، إلا أن المطلعين يتوقعون أن تتحد

القطار وتوجيهة على وسادة هوائية على طول المسارات الأسمنتية، وبعد محاولات امتدت على طول على مدى تلاثة عقود، بات القطار الدفوع مغناطيسياً قريباً من التشغيل التجاري

لدعم مشروع إضامة الشطار ذي الوسادة المناطيسية بشمائية تريليونات بن (ستة بلايين دولار أمريكي) وتجهيز الخطوط اللازمة بين طوكيو وأوساكا.

قرارها في العام الحالى حول استعدادها

وهناك سنة عشر مشروعاً سكك الجديد عالية السرعة ما تزال فيد الإنشاء في معتلف دول العالم من استراليا وكوريا حتى السويد والولايات المتحدد، كما تتولى مجموعة «كونستورنيوم» من الشركات الأوروبية مهمة إنشاء خط عالي السرعة بكلفة ١٠٠١ بليون دولار في نايوان.





وتم تقليص زمن الرحلات في أوروباً بشكل ملحوظ بواسطة المسارات الخاصة المصممة للسرعات العالية التي انتشرت على الطرق الأوروبية. حيث أستطاع القطار الفرنسي TGV ذو السرعة الفائقة. الذي تبلغ ٢١٣ كيلومتراً في الساعة، تقليص زمن الرحلة ما بين بازيس وبروكسل إلى ٨٥ دفيقة فقط. أما القطار الاسبائي السريع AVE فيقطع المسافة ما بين الدريد واشبيلية وقدرها ٧٢ كيلومترا في غضون ساعتين تقريباً. وهذاك مثال أخر عن الإكسيرس الألماني ICE الذي يقطع المسافة من جوتنفين إلى هانوفر لله زمن قدره ٢٨ دفيقة بسرعة وسطية مقدارها ٢١١ كيلومترافي الساعة. وفي إيطاليا كذلك تم إنشاء

ومن المتوقع أن يمتنع الخط السريع ما بين لندن والقنال الإنكليزي

مسار عالي السرعة من روما إلى نابولي ومن فلورنسه إلى بولونيا

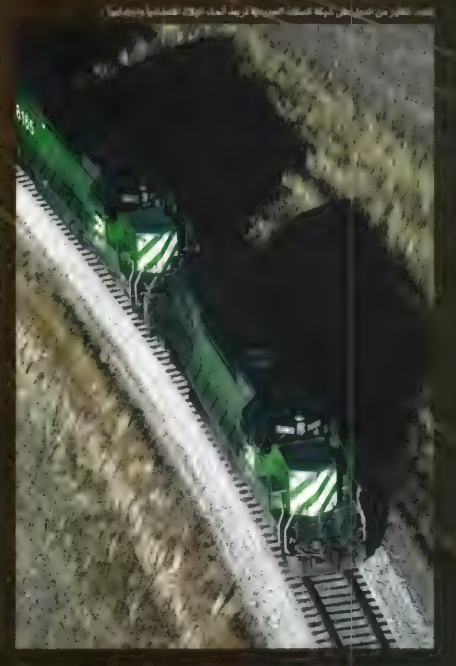
في عام ٢٠٠٣م، وإذا تم إنجاز هذه المرحلة، فإن الرحلة بين لندن وباريس ستستغرق ساعتين وعشرين دفيقة أي أقل باربعين دقيقة عن المعدل الحالي. وهناك المزيد من الرحلات الأسرع تلوح في الأفق. فالمهندسون الباباليون وزملاؤهم الفرنسيون بتسابقون لتطوير قطار فائق السرعة بإمكانه الانطلاق بسرعة تبلغ ٢٦٢ كيلومترا في الساعة. وق رأي جان كلود راول، المدير الضني لشركة ،جيك ألشوم، «ان السرعات من مثل ٤٨٢ كيلومترا في الساعة، ستصبح شيئاً معداداً على السكك التقليدية في القرن الواحد والعشرين.

#### الطافس الذي فقد بريقه

التقليات الحديثة ليست هي وحدها السبب وراء الثقة المتنامية في مستقبل السفر بالسكك الحديدية، فتوظيف الأموال في قطاع السكك

الحديدية يتشامى في العالم بشكل ملحوظ الأن الحكومات مقتنعة بأن السيارات - المنافس الأخطر للقطار - ستحلى الساحة في القريب العاجل، فالازدحام الشديد ومعدلات التلوث العالمية فخ المدن بلغت حداً كبيراً من السوء أرغم السياسيين على الخد من حرية الحركة على الطرق البرية إما بواسطة القوانين او بواسطة زيادة الكلفة المادية. فالميزان الاقتصادي الذي كان لفترة طويلة متحيزاً ضد القطار بدأ الأن بالميلان لصالحه، إن نصت طرقات السفر الأمريكية مزدجم إلى حد أن حركة السيارات اليوسية عليها باتت بطيئة خلال ساعات الدروة. فأكثر من منه مليون أمريكي يعيشون في مدن تتجاوز الغازات الصادرة عن الأليات قيها المواصفات الصحية. كما أن الاكتظاظ يسوء وضعه في المناطق الريفية وشبه الريفية يوماً بعد يوم، وتسعى دول عديدة للحد من استعمال السيارات وذلك بفرض رسوم على استعمال الطرقات بأنظمة سير البكترونية حديثة. والشوائين التي تسعى للحد من استحدام السيارات والشاحنات تتزايد بشكل مستمرء

إن العديد من المدن الإيطالية، على سبيل المثال تمثع دخول السيارات إلى مركز المدينة. أما فرنسا متمنع بدورها الأليات الثقيلة من استعمال الطوق البرية في يوم الأحد من كل أسبوع. وقد منعت سويسرا كل الشاحنات الثقيلة ، التي تزيد حمولتها على الثمانية والعشرين طفأ من عبور الألب. وبحلول عام ٢٠٠٤م سيتم شحن الترائزيت العابر لجبال الألب السويسرية بواسطة القطارات، وحنى في لوس أنجلوس، حيث تتمركز أعداد السيارات فقد بدئ يتوظيف الموارد المالية في السكك الحديدية بشكليها الثقيل والخفيف.





الاستفادة من وسائط

النقل المختلفة أخذت منحس

واضحا يتركز في إلعاء

ملكية الدولة للسكك

العديدية في العديد من

البلدان

القطارات عالية السرعة أصيحت سمة من سمات الدول التقدمة صناعياً ."

#### خصخصة قطاع المكك الحديدية

عملية التحول التي نشهدها الآن نحو الاستفادة من وسائط النقل المختلفة أخذت منحى واضحاً يتركز في الغاء منكية الدولة للسكك الحديدية في العديد من البلدان. فمنذ خصحصة السكك الحديدية اليابانية التي ثمت في عام ١٩٨٥م وتقسيمها الى ست شركات مستقلة، راد عدد الركاب على الربع على سكك الحديدية السريعة، التي يتحرك عليها قطار الشينكانسين المعروف

و في بريطانيا تبلغ المعونات الحكومية لقطاع السكك الحديدية الحديدية الدن المهمة مع مليار جفيه استرليبني (٢.٢ مليار دولار) سنوياً أما في الولايات المدن المهمة مع الشنك من عمر الشنك تشغيل هذا القطاع وعمليات التحول من ملكية الدولة أدت إلى ظهور عمليات مريحة للنقل عملية التحول التي بوانطة السكك الحديدية.

وية السويد، تقسم عمليات النقل بالسكك الحديدية إلى فسمين: مقبل المضائع ونقبل الركات، وقد سمع هذا التقسيم للإدارة أن شركز على تحسين حنوات التركاب، والميزة الأساس ية نظام سكك الحديد السويدية أن صرائب النقل تعتمد على التكاليف البيئية مثل التلوث والضحيح، هما يعزز موقف السكك

الحديدية التفافسي تجاه الطرق والبيئة.

لقد غير الإبداع التكنولوجي والازدحام والخصخصة، المفاهيم المتعلقة بالسكك الحديدية، وبالفسية للرحلات المعتدة إلى مسافة تترواح بين المائة والاربعمائة ميل، فإن السكك الحديدية تعد عادة أسرع من كل من السفر الجوي أو البري انطلاقاً من مركز المدينة إلى مركز المدينة الأخرى.

إن نجاح تجربة فطار شنكاسين الياباس دليل على أن السكك الحديدية بمكنها أن تنافس وبشكل فاعل على الطرفات التي تربط المدن المهمة مع بعضها البعض. فقي غضون السنوات الأربع والثلاثين من عمر الشنكانسين نقل هذا القطار أكثر من ثلاثة بلايين راكب على

مدار الساعة

وهنداك تجديد أخر يتحثل في استخدام القطارات ذات الطابقين والسرعة العالية والتادرة على حمل ٥٠٠ - ٨٠٠ راكب وبمثل ذلك زيادة بعقدار الثلث عن المعمول به حاليا وسعر بطاقة القطار للفرد الواحد تعادل ١٤٧٢ بنا أي أقل بألف ين من بطاقة الطائرة العادية . هما يساعد على زيادة حصة السكك الحديدية من نقل الاشخاص بمقدار ٨٤٪.

هذا الإنجاز الاستثنائي أسيح من المكن



شهد قطاع الفقل بالقطار إن ازمعاراً كبيرا بفضل مسخصة السكك الحديدية.

تحقيقه بواسطة جيش من العمال قوامهم ٢٠٠٠ عامل التفيد عمليات الصيانة الضرورية ليلاً بعد انتهاء الحركة على الخطوط أما سجل الأمان فهو مثل يقتدى به علم يقتل أي زاكب في أي من خطوط النقل السريعة في البابان منذ تشعيل قطار الشينكانسين في عام ١٩٦٤م.

#### صلاصة الانصياب

قادت التكاليف الهائلة لانشاء خطوط حديدية جديدة تتحمل سرعات عالية. بالإضافة إلى القلق البيشي، إلى البحث عن وسيلة أرخص الاختصار زمن الرحلة. والحل الواعد هو اللجوء إلى تقنية التمييل TILT ، وتسمح هذه التقنية للقطارات أن تبطلق بسرعة أكبر من سرعتها السابقة على السكك القديمة باستعمال أنظمة تعليق التمييل عند المنحنيات.

ومن أجل تأمين راحة الركاب يستعمل الجيروسكوب، ومقاييس السرعة لإعطاء إندار مبكر عند المنحنيات. لتحقيق انسياب سلس للبركاب. لقد كانت بداية هذه التقنية مأساوية في عام ١٩٨١م، وذلك عندما سحبت السكك الحديدية البريطانية المعروفة اختصاراً باسم BR ما دعي بقطار الركات المتطور بعد ثلاثة أيام فقط من تشغيله، وذلك عندما اشتكى الركاب من الشعور بالغنيان بالإضافة إلى عدد من المشكلات المتعلقة بالفرامل والوضعية الفنية لأدوات التعليق، ولكن بعد إصلاح تلك التقنية وتطويرها أخذت قطارات التعييل تنتشر عبر أوروبا باسرها.

لقد بينت رحلة حديثة طولها أربع ساعات من ميلانو إلى بأزيل على متن قطار التمييل الذي أنشأته شركة فيات، أنه بنساب بنعومة غير

فطارات الأنفاق (المترو) تحترق كبرى عواصم العالم



اعتيادية، فخلال فترة الغداء بالكاد يتحرك الشراب ع كأس العصير بينما ينساب القطار كالأفعى مخترفاً جيال الآلب بسرعة تريد عن ٢٠٪ من سرعة القطارات العادية.

إن قطار «بيندولينو» بعمل الآن بق المانيا وهناندا وسويسرا وإسبانيا والبرتغال وجمهورية التشيك. ويق بريطانيا تنقل «فيرجن» حوالي مليار باوند على أسطولها الذي يتحرك بسرعة ٢٢٥ كيلومترا من قطارات التمييل. مما يوفر ثلث زمن الرحلة من لندن الى جلاسكو

وتشير التقاريب البواردة من السويد إلى أن الخال قطار التمهييل الدراتز إكس ٢٠٠٠م، قد خفض زمن الرحلة التي يبلغ طولها ٤٨٠ كيلومتراً من ستوكهولم إلى جوتتبرغ بعقدار الربع، ورفع حسة السكك الحديدية في سوق النقل بالقارنة مع السهر جوا من (3% إلى ٥٥% . اما في البولايات المتحدة فقد وقعت شركة أفتراك عقداً لشراء قطارات تعمل بطريقة التعييل للعمل على خط واشنطن - نبويورك - بوسطن، وعندما تحلت

هذه القطارات الخدمة في عام ١٩٩٩م الخفض زمن الرحلة من ثماني إلى خفس ساعات.

وصع أن ضرنساً كانت سباقة في استعمال القطارات ذات السرعات العالية إلا أنها تدرس حالياً إمكانية استعمال قطارات التمييل على كل من مساراتها ذات السرعة العالية وذات السرعة النقليدية.

#### ثبح ماضي المعونات الحضومية

يبدو أن الحكومات بانت شبه مقتنعة بالصورة القديمة للسكك الحديدية كملتهم شره للمعونات الحكومية، وذلك رغم الصورة الجديدة للقاطرات ذات التقنيات العالية، فالحكومة الفرنسية تحملت خسائر قدرها ١٢٥ مليار فرنك فرنسي (٢٠٠٥ بليون دولار) من الديون المستحقة على السكك الحديدية المعلوكة من قبل الدولة عي الان في إدارة السكك الحديدية الإيطالية المؤممة من قبل الدولة هي الان في أزمة مالية خائفة المنقدر خسائرها باربعة تريليونات ليرة (٢٠٠ بليون دولار) ستويا، وعموما فإن سكك الحديد في أوروبا ككل قد التهمت في الأسوام من ١٩٩٠م إلى ١٩٠٤م ما مقداره ٢٥ مليار ايكو EGU أي (٢٠٠ بليون يولار) من المونات الحكومية سنوياً. وفي اليابان هناك ٢٠ بليون دولار) من المون المكدسة على السكك الحديدية عندما كانت تريليون ين من المون المكدسة على السكك الحديدية عندما كانت خاصعة لملكية الدولة.



القطار الدعي احدى الخيارات القصلة لدى المنافرين لاكتشاف البلاد التي يروروبها

وتمثل خطوط الفقل اليومية للأعمال من والى الصواحي، مثالاً حرجا للتدفق الهائل للركاب في ساعات الذروة، فهفاك ما يزيد على المنتي حط حديدي إلى الضواحي، هي الآن قيد الانشاء في مختلف أنحاء العالم، يتم تعويل اغلبها حكومياً، علماً بأن عددا صغيرا من هذه الخطوط فقط بعكن إنشاؤه بدون مساعدات حكومية، ولعل الاستثناء الملموس هو السكك الحديدية لهوتغ كونغ وعمليات النقل الضخمة التي تقوم بها، حيث يتم تسبير ٢٤ قطاراً في الساعة على المسار نفسه ويتحرك ملبونان وبصف المليون زاكب يومياً، محققة بذلك أرباحاً تتوف على المثة مليون جنبه استرليني سنوياً،

ولكن مع ذلك هذاك إشارات تدل على تحديث قطاع سكة الحديد وتحرره من سلطة الدولة. فقطارات النقل بمكن أن تكون بطيئة وقلبلة المرونة. ولكنها قادرة على نقل احمال ضخمة. ويتوقع كريس جرين المدير الاسبق للخطوط الحديدية البريطانية إن الشحن بالسكك لمسافات طويلة سبكون عملاق النقل المستبقط في القرن الواحد والعشرين، وهو يتلاحظ أن الخطوط الحديدية الامريكية مكتظة للتو بقطارات الشحن، التي تتحرك كالمكوك بين المحيطين الاطلسي والياسيفيكي.

وقد أوضح مسؤول أخر ع الخطوط الحديدية البريطانية BR عن خطئه لريادة حصة السكك الحديدية من الشحن إلى ثلاثة أضعافها لتصل إلى ١٨٪ بدلاً من ٦٪ خلال عضد من الترمن.



سيكون الشعن بالسكاءا الجديدية فادرأ على منافسة الشاحفات لنقل البضائع والسلع من مكان إلى اخر

واحدى الفقط المرشحة لأن تكون مهمة جداً في مجال الشحن مي الشعميال على الظهر مجال الشحميال على الظهر Piggyback الشي تشيح للقطارات ان تحميل مقطورات وبصالح تقيلة واليات مما يتيح تحميل القطارات بسرعة فياسية. وفي عضون زمن فياسي لا يتجاور الدقائق العشر.

الشحن بالسكث المديدية لمسافات طويلة سيكون عمراق النقل المستيقظ في القرن الواحد والعشرين.

على المنافسة، أما على صعيد ثقل الركاب فإن السكك الحديدية تواجه منافسة فاسية من كل من السيارات والفقل الجوي البرخيص، ولكن وكما أوضحت التجربة اليابانية فإن الخطوط الحديدية السريعة بمكن أن تكون رابعة.

وطالما وجدت خطط مستمرة للتطوير، وتخفيف متواصل لوطأة التعليمات والشروط البيروفراطية ، فلن بيقى للسكك الحديدية ما تخشاه بالنسية للمسقبل.

#### الراجع

- ا كتاب المعرفة الانصالات والمؤاصلات / تكلولوجية تراد كسيم ١٩٧١م.
  - ٢- موسوعة التوسوعة، اللجلد وقع ١ ص ١٢
  - ٣- الموسوعة العربية الميسرة، يباشراف أشرف غربال. القاهرة ١٩٦٥م.
- أ- مجلة العالم العربي واليابان. عدد خاص عن دول الحضع العربية. تاداشي أوراؤوكا /
   ١٩٨٨م.
  - ٥- اليابان / بلاد الشمس المشرقة، دار النشر المتعدة / طوكو ١٩٨٥م.
- 5- A Better Way to Fly. The Economist. Feb 21,1998
- 7- Encyclopedia of Inventions. Chartwell Books 1976
  - المؤسوعة البريطانية. طبعة عام ١٩٩١م
    - و صور الموضوع : مطابع الشريكي

#### خانمة

من المؤمل ال ينتعش الشجن بواسطة السكات الحديدية في القرن الواحد والعشريل، ولكنه لن يزدهر مقارنة مع النقل بالسيارات، حتى يتم صبحا الأسعار بشكل مدروس كي تعكس أثر البيئة والأصرار الأخرى، ان شاحفة تقبلة تخلف من الضرر على الطريق ما يعادل الضرر الذي تخلفه خمسة ألاف سيارة. فإدخال الشاحنات بحمولة ٤٤ طنا الى بريطانيا سيحتاج على الارجح إلى تعديلات تكلف من بليون الى بليوني جنيه استرليني لتدعيم الجسور، وهذا هو السبب الذي يجعل السويد وبيوزيلاند تفرضان رسوما على الشاحنات تبعا للضرر الذي ستسببه، وحالما تحذو الدول الأخرى حذو هاتين الدولتين وتضع رسوماً وضرائب على النقل، سيكون الشحن بالسكك الحديدية قادراً رسوماً وضرائب على التعلم الحديدية قادراً

## لوركا . . بين بزوغ الفجر ووردة الموت والرماد

بقلم: غالية خوجة - سوريا

تودي قصيدة لوركا، شاعر إسبانيا الشهير، «مشهد مع قبرين وكلب آشوري» بأنه كان يشعر باقتراب نهايته، وسقمه بهكن أن يكون شاهداً على قتل الشاعر رغم أنه كان محايداً أثناء الحرب الأهلية التي عاشتها إسبانيا وما رافقها من مجازر واغتيالات ساديّة نالت من المقاتلين من أجل الكرامة كما نالت من الأدباء والفئانين وباقي الرموز الحضارية التي صنعت مجد إسبانيا الحقيقي.

تأتي مجموعته (الديبوان

الفجري) كملحق لتلك

الموشحات الأندلسية التس

كانت تغني في غرناطة،

أيام جعل العرب من الأندلس

«أجمل مملكة إفريقية» .

ولد لوركا المحايد إلاً في انتمائه للوطن والشعر عام ١٨٩٨م في قرية «فوينتي فاكيروس» الواقعة في مقاطعة غرناطة. كانت عائلته من الملاك الميسورين، أما السمة التي طبعت طفولته الأولى فهي التذوق الشديد للموسيقى المكتسب في عائلته، والظاهر في أعماله الشعرية المتمتعة بالحس الايقاعي، وهو الحس الذي وسعه عبر الاتصال بصديقه «مانويل دى فالا».

بدأت الكتابة طريقها إليه وهو لم يتجاوز الثامنة عشرة وذلك إثر رحلة دراسية عبر مدن «قشتالة» الأثرية، فجاء كتابه «انطباعات ومشاهد» ثمرة لتلك الجولة ثم عرف «لوركا» في مجال الشعر بعد أن

نشر عام ١٩٢١م ديوانه «سفر القصائد» الذي جرى الاتفاق على أنه إحدى نقاط انطلاق الشعر الجديد، لكن الشاعر الذي لم يكن مديناً إلاَّ لنفسه بفرادة تعبيره، استمر بتخزين الألحان والأغاني، يدندنها سراً قبل إخضاعها لحكم أصدقائه. هكذا ولد ديوان الأغاني ثم الديوان الضجري وكذا الله الماعم المام، وهو آنذاك رائعة الشاعر وهنا اختلط الانفعال الذاتي بانفعال الشعب والتقت الفنائية في تدفقها مع مياه تراث تاريخي وقومي عظيم. هكذا في هذه القصائد

التقت المتناقضات من جديد وظهرت كالمنمات الشرقية المحاطة بالورود والقرنفل والتي يحتضنها شريط ماء حي.

إن امتلاء الشكل والوحي والفكرة والغناء يكفي دون شك لتفسير الرواج المدوي لمجموعته (الديوان الفجري) التي تأتي كملحق لتلك الموشحات الأندلسية التي كانت تغنى في غرناطة، أيام جعل العرب من الأندلس وأجمل مملكة إفريقية، فولوركا، هو الأول ، دون شك، الذي جمع ذكراها بهذا القدر من الدقة وأعطاها شكلاً بهذا الكمال.

بعد ذلك نلمح إيقاعاً مختلفاً في مجموعته (الشاعر في نيويورك) التي كتبها بمناسبة إقامته في الولايات المتحدة ربيع عام ١٩٣٠م. فما

كتبه آنذاك أتى إيقاعاً أوسع، متطابقاً مع إيقاع الحياة في المدينة الأمريكية الكبيرة، المدبنة التي تعبر فوقها «قطعان ثيران تدفعها الريح». كان لوركافي هذه القصائد يستحضر عبر لغة تذكر بلغة «ويتمان» ما بقي محفوراً في نفسه من صور الشاعر الأمريكي العجوز، الذي يصفه على شاكلة تمثال فخم وعملاق مرسوم بألوان الشمس الغاربة على شواطئ الهدسون:

أيها الشيخ الجميل والت ويتمان

لم انقطع لحظة واحدة عن رؤية لحيتك المليئة بالفراشات

وكتفيك المخمليتين المحوتين تحت القمر

وصوتك، عمود رماد

لقد جمعت تباشير قصائد لوركا ما بين مشاهد الطبيعة الميتة والغيتارات النائمة والخيالات المبسطة والصور الشعرية المتحولة إلى مشاهد ذات خطوط أنيقة تهيمن عليها مجموعة الألوان الحمراء والصفراء، ورسوم لوركا الأولى، تلك الرسوم التي كان يرسلها إلى أصدقائه الغرناطيين حين استقر في مدريد،

والتي أراد الإشارة فيها إلى أن الرسم لاينفصل عن الشُّعر،

يروي «سيلفادور دالي» الذي عرف لوركا في سن العشرين، عندما كان طالباً حقوقياً، عن الاجتهاد الذي كان يتميز به لنسخ رسومه على قصائده.

ما من صورة شعرية لم تحضره بلون فاقع، محاطة بذلك النغم الموسيقي الرائع الذي يدلنا على مقدرته غير العادية لإعطائنا الألوان بشعاعها الصافح المصقول دائماً بصور طفولته البراقة. لقد حافظ بأمانة متواصلة على صور تلك المدينة القديمة، مدينة غرناطة التى ولد بالقرب منها والتي تتكسر عليها كل ألوان الطيف

كما على جوهرة بألف زاوية انمكاس،

وبمقدار ما سينضج نتاج الشاعر ستخف الألوان لكنها لن تمحى بالتأكيد ولن تذبل، وهي تشكل جسداً واحداً مع الكلمة، سوف تدخل في النظل، تتجمع فيه كموضوع الموت المتشابك مع الصور والتنويعات المأساوية والمؤلمة، ومع الحزن الشفاف الممتزج بالصور الأكثر غبطة:

(القلوب الأندلسية

تفتش دائماً

عن أشواك قديمة).

في كل مكان نكتشف هذه الرموز وصور الموت الدامية المقترنة بالحب.

هكذا، بين الموسيقى واللون والكلمة يتمارض الحب والموت، ويتداخلان بشكل حميم جداً تعكسه قصائد لوركا، بحيث يستحيل فصل الأول عن الثاني.

إنهما موضوع واحد يجري التعبير عنهما، والخلط بينهما، عبر صور تحتمل غالباً معنى مزدوجاً، وهذا الذي نفهمه منذ البدء عندما نقرأ تلك القصائد، وذلك الذي نكتشفه فيما بعد داخل أنفسنا: «كل ضوء العالم يتجمع في مقلة» و «أتطلع إلى قلق عالم حزين متحجر، لم يعد يعثر على نبرة نشيجه الأول».

إضافة لـذلك، انجذب لـوركـا إلى المسرح، وكتب مسرحية «أذية الفراشة» التي عرضها ع: مدريد عام ١٩٢١م ورغم فشلها، إلا أنه استمر

يا الكتابة المسرحية، فجاءت بعدها مسرحيته «ماريا بينيدا» وهي دراما تاريخية منظومة، وتلاها مسرحيات متنوعة أخرى، مثل يرما Yerma «المرأة العاقر» التي شهدت نجاحاً منقطع النظير على مسارح بلاده وأمريكا الجنوبية، تتميز هذه المسرحيات جميعاً بجاذبيتها، حيث يجري استخدام فن الصمت ببراعة وبكثافة شعرية عظيمة، ولكي يخدم هذا الشاعر فنه، ويجعله شعبياً حماً دون تنازلات عديمة النفع، لم يتوان عن جوب الطرقات على رأس فرقة مسرحية تقدم تمثيليات في المدن الصغيرة وقرى المقاطعات. كان قد درس عن كثب مشكلات الفن المسرحي، في كوبا، حيث حاضر في الأدباء الكلاسيكيين الذين شاخت لفتهم، بيد أنه تدرب على الإخراج مع فرقته الجوالة تدريباً سمح له بمواصلة رسالته الفنية. الإخراج مع فرقته الجوالة تدريباً سمح له بمواصلة رسالته الفنية. هذا المسرح البسيط والصارم، أعاد إلى الحياة تقليد الشرق القديم، وهكذا دفع ضريبته للأرض الأندلسية، لكنه كان يريد أن يتجاوز الإطار الذي حدده لنفسه منذ

البدء، وأن يرسم الإنسان في ذروة انفعالاته.

إن الموت في نظر الشاعر هو الحقيقة النهائية ، القوة التي لا تنفك تلتهم وتلد في حركة متكررة إلى الأبد. لقد عاش «لوركا» مهووساً بفكرة الموت والدم. بيد أنه كان يختزن في أعماقه شهوة عارمة للحياة. تقوح منه حيوية جعلته مركزاً متحركاً يدور حوله الأصدقاء والمعجبون، رسامون، وشعراء، وموسيقيون، عبّر عن ذلك الشاعر «بدرو ساليناس» إذ قال: «كنا نتبعه جميعاً، لأنه كان العيد والفرح».

حركة داثرية، دوامة مؤلمة مشدودة إلى الأسفل، إلى التراب الأبدي والعشب النابت في الأجساد المتآكلة، وأرهب ما فيها ذلك النسيان يمر بمياهه على الوجوم الحميمة، فيطمسها إلى الأبد، وتلك المساواة في الموت، حيث تتشابه الكائنات جميعاً دونما استثناء.

هكذا كان يستحيل على القتلة، وهم يمزقون قلب شعب إسبانيا بخناجرهم الحاقدة الباردة، أن يهيئوا لفديريكو مصيراً آخير، فلقد كان يرسل جنوره عميقاً في الأرض

الأندلسية، ويضتح ذراعيه واسعتين لريح المستقبل وأشعة الضجر الطارق أبواب قرطبة وأشبيلية ومدريد، ففي صبيحة التاسع عشر من تموز عام ١٩٣٩م كان جشمانه مرمياً في وادي فيزنار قريباً من غرناطة التي أحبها، هكذا افتتح دمه تلك المجزرة التي دامت ثلاث سنوات، وهكذا كان لدى شاعرنا الذي مات في سن الثامنة والثلاثين فضول لا حدود له، رغبة قوية في معرفة كل شيء، والاستفادة من كل شيء. لقد دمج في شعره الغربة والموت والحب والحباة واللون والدم الذي سقى به انتماءه إلى

أرض غرناطة القديمة. التي بقي الشاعر أميناً لها حتى النهاية.

وتبقى الأرض خشبة الخلاص الوحيدة رغم الآلام والرهبة والإحساس بالنهاية الفاجعة، أن التزاوج بين النقيضين هو ما يضفي على نتاج لوركا الشعري والمسرحي تلك الكثافة التي تحاذي الانفجار..

(ها هنا لا يوجد غير الأرض

الأرض بأبوابها الأبدية

لقد ماش «لوركا» ممووساً

بفكرة الموت والدم. بيد أنه

كان يختزن في أعماقه شموة

عارمة للحياة، تفوح منه

حيوية جعلته مركزأ متحركأ

يحور صولته الأصدقاء

والمعجبون .

الموصلة إلى حمرة الثمار)

ما زالت الأرض تضع بالموت والظلم والفجر، وصور لوركا تضع بالصراخ المتناغم الذي يعلن «مجيء مملكة السنبلة.

نباذج من قصائده:

نشيد إلى سيلفادور دالي

غياب ستائر وغابات وحواجب، يتسكع فوق سطوح المنازل القديمة.

يصقل الهواء بللورته الموشورية على البحر، والأفق ينفر مثل فناة كبيرة.

آه يا سيلفادور دالي ا

أنا لا أمدح ريشة المراهق الناقصة بين أناملك

ولا لونك الذي يغازل لون زمانك

إنني أنشد فلقك، أيها المحدود، أيها المحدود الأبدى؛

أنت تهرب من انفابة المظلمة للأشكال الفريبة

حيث تبلغ يداك، تبلغ رغبتك، وتتمتع بقصيدة البحر...

عند الحواجز الأولى التي يصادفها المرء، لا يكون المالم

إلاً فوضى وغبشاً أصماً.

لكن ها قد بدأت النجوم، تدل على محاورك المخفية..

والموت ..... يلجأ مرتعشاً إلى الدائرة الضيقة، للدقيقة الحاضرة،

لكن أيضاً وأبداً

الوردة دائماً، أبداً، شمالنا وجنوبنا؛

هادئة ومركزة مثل تمثال أعمى

# (اللهم المراق)

لا أريد أن أراه!

قل للقمر أن يأتي

لا أريد أن أرى

دمه على الرمل..

لا أريد أن أراء..

القمر مشرع الأبواب.

جواد غيوم هادئة

وساحة الحلم الشهياء

مع صفصاف على الحواجز

لا أريد أن أراه..

يحترق تذكاري

نيّه الياسمين

أنه كان يبحث عن الفجر والفجر لم يكن هناك..

كان يلتقي بدمه المفتوح..

لا تقل لي أن أراه..

# (حضور الجسد)

رأيت أمطاراً رمادية تركض أمام الأمواج رافعة أذرعها المتقوية الحنون،

كيلا تصطادها الصخرة المدودة..

صمت كريه الرائحة يرتاح.

ماذا يقولون؟ قربهم جسد راقد يتلاشى

له شكل البلابل الصريح

وهو يمتلئ أمام أعيننا بثقوب لا قرار لها..

من يجعد الكفن؟

لا أحد ها هنا يغني، أو يبكي..

أريد أن يدلوني على بكاء كالنهر

له غيوم ناعمة وضفاف سحيقة..

فليضع الليل في أدغال الدخان...

إن البحر يموت أيضاً.

# (كمين)

لبث ميتاً في الشارع

وفي صدره خنجر يستقر

لم يكن أحد يعرفه

كم كان المصباح يرتعش

مامً

كم كان يرتعش المصباح الصغير

في الشارع!

حدث ذلك في الصباح العميق.

لم يقيّض لأحد أن ينحني على مقاتيه..

لبث ميتاً في الشارع

في صدره خنجر يستقر

ولا أحد يعرفه.. ■

## المسادر

١- لوركا وعالمه الشعري: ترجمة عدنان بفجاتي ، دار المبيرة، بيروت ١٩٧٩م.

٣- لوركا: ترجمة وتقديم كميل داغر، منشورات المؤسسة العربية للدراسات، بيروت ١٩٧٥م.

 ٣- قمم في الأدب المالمي، تأليف الدكتور بديع حقي، منشورات اتحاد الكتاب العرب، دمشق ١٩٧٢م.

# قرحة المعدة..

بقلم: د. حذيفة أحمد محمد "

قليلٌ منا من لم يسمع عن قرحة المعدة، التي تعد ضمن أكثر شكاوى المجهاز المهضمي شيوعاً وخطورة في وقت واحد، ولسبر أغوار هذا المرض الذي يمكن إلى حد بعيد الوقاية منه، يجب إعطاء لمحة سريعة حول وظيفة المعدة التي تعد مسرحاً لحدوث هذا المرض.

عندما يتناول الإنسان الطعام، تتولى الأسنان تقطيعه إلى حزيئات صغيرة يمكنها عبور الفم إلى البلعوم، وعندما تعبر هذه الجزيئات تجويف المريء تستقر في نهاية المطاف في المعدة. التي وهبها الله سبحانه وتعالى المقدرة على التمدد إلى حد كبير، لكي تتمكن من احتواء الطعام الذي نتناوله. ومن المعدة تتجه دفعات من الطعام إلى الإثنا عشر، وذلك بواسطة حركات معينة تقوم بإحداثها المعدة لساعدة الطعام على العبور، وهذا يمثل الجزء الأول من الامعاء الدقيقة، ويستمر سير الطعام حتى نهاية الأمعاء الدقيقة ليصل بعدها إلى الأمعاء الغليظة، ومن ثم يطرح باقي الغذاء المضوم عبر فتحة الشرج، وعند سير الطعام خلال القناة الهضمية تحدث سلسلة من العمليات المعقدة يقوم الجسم خلالها بامتصاص ما يحتاج إليه من المواد المهمة في الغذاء، التي تدخل في عملية بناء الجسم ومده بالطاقة اللازمة.

ببسين Pepsin حيث يحول هذا الإنزيم المواد البروتينية إلى مواد ذات وزن جزيئي أصغر، يمكن للجسم أن يستفيد منها، وتعرف هذه المواد بالأحماض الأمينية ، وبعد أن تتم عملية الهضم تحدث سلسلة من الحركات الخاصة تعرف بالحركات التمعجية»، تقوم بدفع الطعام إلى الإثنا عشر، كما أن لهذه الحركات دور مهم في مزج الطعام بالعصارات الهضمية، مما يضمن اتمام عملية الهضم.

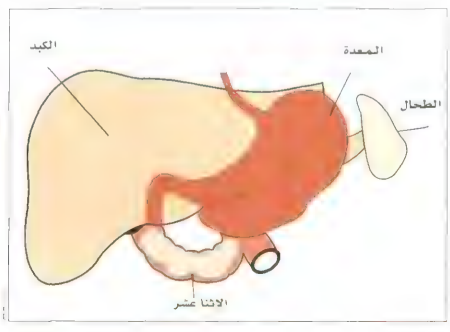
ويعرف الطعام الخارج من المعدة والمتجه نحو الأمعاء «بالكيموس» وهو يتكون من مادة ذات قوام وسط بين الغذاء الصلب والسائل. مما يضمن درجة امتصاص قصوى عبر جدار الأمعاء، وبالتالي تحقيق أكبر استفادة ممكنة من الغذاء المهضوم.

وأخيراً. فإن للمعدة العديد من الوظائف التي يتم خلالها إفراز

# عملية المضم

للمعدة وظائف مهمة. ففيها يتم تخزين ما نتناوله من طعام، وتمتلك المعدة في الشخص البالغ سعة تخزينية تصل إلى قرابة لتر ونصف اللتر (١). وعند دخول الطعام إليها تحدث عملية فسيولوجية تقود إلى تناقص قوة التوتر في عضلات جدارها، مما يقود إلى زيادة حجمها، وبالتالي استيعابها لكميات أكبر من الطعام.

وعندما يستقر الغذاء في المعدة، تبدأ في إفراز المصارات الهاضمة من بعض الغدد الخاصة، وتعمل هذه المصارات على هضم بعض أجزاء الطعام لاسيما البروتينات، بفضل إنزيم هضمى معين يعرف باسم



و استاد بكلية لطب تجامعة الجريرة في السودان

# الجماز المضمي في الإنسان





ساعت الأشمية فيس شعيص فرجة المدد



العديد من المواد المهمة عن طريق بعض الفدد، وما يهمنا هنا: السفدد المفرزة للحمض الهيدروكلوريكي، الذي يمتلك صفة حمضية قوية تجعله ذا أثر حارق على جدار المعدة.

ومن الغدد الأخرى الموجودة

في المعدة ما يعرف بالغدد البوابية Pyloric Giands التي تفرز كميات كبيرة من المادة المخاطية التي تشكل بدورها طبقة رقيقة تعمل على حماية جدار المعدة من تأثيرات الإفرازات الهاضمة، ولولا وجود هذه الطبقة المخاطية لتم هضم جدار المعدة تحت تأثير تلك الإفرازات الحارقة.

# ما المقصود بقرحة المعدة ؟

قرحة المعدة هي «منطقة متأكلة في طبقة المعدة المخاطية. ناتجة عن الأثر الهضمي لعصارة المعدة وتأثيرها السلبي عليها» (١). والسبب في تكون هذه القرحة يكمن في فقدان التوازن بين معدل إفراز عصارة المعدة، ودرجة الحماية التي يوفرها الجدار المخاطي، وتحدث عملية فقدان التوازن في أي حالة تقود إلى زيادة إفراز الحمض المعوي وبالتالي يتعرض جدار المعدة إلى كميات أكبر من هذا الحمض. كما أن قلة مقدرة الطبقة المخاطية على تأمين الحماية اللازمة للمعدة من عدوها اللدود «الإفرازات المعوية» يقود إلى تكون القرحة.

ومع مرور الوقت، يزيد الأثر التخريبي في جدار المعدة، مما يؤدي إلى تأكل السطح وتكون قرحة ذات شكل بيضاوي أو دائري ، لها أبعاد تصل في المتوسط من الله إلى ٢ مليمتر، وفي بعض الإصابات الشديدة

هناك بعص الإجراءات والمحوص التشعيصية التي تساعد في تشعيص الإصابة بقرحة المعدة

عندما يستقر الغذاء في المعدة، تبدأ في إفراز العصارات الهاضمة من بعض الغدد الخاصة، وتعمل هذه العصارات على هضم بعض أجزاء الطعام لاسيما البروتينات. بفضل إنزيم هضمي .

تصل أبعاد القرحة إلى سنتيمتر واحد.(٢)

# أسباب ظمور قرحة المعدة

نستطيع القول أن أي سبب يــقــود إلى تحفــيـــز إفــراز العصـارة المعدية، أو يقود إلى

التقليل من فاعلية الحماية التي تؤمنها الطبقة المخاطية في المعدة، يؤدى إلى الإصابة بقرحة المعدة.

كما أن عامل "قلة كفاءة الحاجز المخاطي يعدّ العامل الأهم في آلية تكون القرحة في المعدة، أما بالنسبة لزيادة إفراز عصارة المعدة، فإن أثرها أوضح في حالات الإصابة بقرحة الإثنا عشر. وقد تم ملاحظة بعض حالات قرحة المعدة التي تم فيها تسجيل إفراز طبيعي لعصارة المعدة، كما تم تسجيل بعض الإصابات التي لوحظ خلالها أن هذا الإفراز أقل من المعدل الطبيعي، وقد عزيت الإصابة بتلك الحالات إلى تأثير المواد الحامضة، وإن كانت بكميات ضئيلة على جدار المعدة ذي المقاومة الضعيفة لتأثير هذه المواد.

# العوامل النفسية والوراثية

لوحظ أن بعض الأشخاص المصابين بقرحة المعدة قد أصيبوا في مرحلة ما من مراحل حياتهم ببعض الاضطرابات النفسية والقلق، وتم تسجيل الكثير من الحالات المرضية لمصابين بقرحة المعدة أثناء الغارات الجوية على لندن في الحرب العالمية الثانية(٤)، وفسرت هذه الظاهرة بإيجاد علاقة وثيقة بين زيادة القلق على الحد الطبيعي وزيادة إفراز الحمض في المعدة، وبالتالي الإصابة بقرحة المعدة.

ويعود إفراز الحمض إلى حالته السوية بمجرد زوال مسبب القلق،

إلا أن استمرار القلق وتحوله إلى ظاهرة مرضية يؤدي إلى إنتاج المزيد من المواد الحامضة التي لن تستطيع المعدة حينها أن تحمي نفسها من أثارها السلبية.

وتلعب الوراثة دوراً مهماً في ظهور حالات مرضية جديدة في أجيال المرضى المصابين، ولوحظ أن قرحة المعدة تشيع إلى حد ما ضمن أسر دون أخرى، وقد فسر ذلك بأن إفراز الحمض المعدي يتأثر بعامل الوراثة، فتميل معد الأطفال المصابين إلى إفراز كميات زائدة من الحمض تأثراً بحالة الوالدين أو أحدهما.

إلا أن عامل الوراثة هذا يندر أن يكون المسبب الوحيد لظهور القرحة،





أخذ عينات من دم المريص قد يظهر إصابته بمقر الدم بتيجة الإصابة بقرحة المعدة

وعادة ما يوجد سبب آخر لتكوينها، ولكن يمكن القول أن الوراثة تعزز احتمالية الإصابة بالمرض.

# الأدوية وقرحة المعدة

هناك بعض الأدوية التي تملك تأثيراً محفزاً يساعد على تعزيز إفراز المعدة لمكوناتها الحمضية، كما أن تلك الأدوية تعمل على تحطيم الحاجز الميكانيكي انذي يحمي المعدة من تأثير الحمض، وأخيراً فإن

بعض هذه الأدوية يعمل على تطويل دور المعدة في إفراز مادة بروستا غلندين Prostaglandin ، مما يقود إلى تقليل مادة «البيكريونات» التي تعد أهم مادة لمعادلة الحمض والتخفيف من آثره، وبالتالي تزداد شراسة هذا الحمض ليقوم بمهاجمة جدار المعدة الذي يصاب بالتقرح لاحقاً.

ومن أهم الأدوية التي تملك هذا الأثر. الأسبرين ومضادات الالتهاب غير

الاسترويدية مثل عقار البروفين، لذا يجب الحذر وأخذ الحيطة التامة عند تعاطي مثل هذه الأدوية، كما يجب عدم تناولها في حالة الجوع، لأن وجود بعض الطعام في المعدة يخفف من تأثير الزيادة في الحمض الناتجة عن أخذ هذ الدواء.

وهناك بعض الأسباب التي تؤدي إلى الإصابة بقرحة المعدة بنفس الآلية السابقة وهي زيادة معدل الحمض المعدي، ومن أهمها: التدخين،

وتعاطي الخمور، كما أن الإصابة بمرض التهاب المعدة الضموري، وبعض العمليات الجراحية، والحروق، وكسور الرأس، كلها تقود في نهاية المطاف إلى نفس التأثير،(٥)

وقد لسوحظ أن ٢٠٪ مسن حالات قرحة المعدة يمكن أن تؤدي إلى الإصابة بنوع معين من البكتريا، وحتى هذه اللحظة للم يتم إثبات هذه الملاقة بشكل قاطع، إلا أنه من المحتمل أن تكون هذه البكتريا وراء تلك الإصابة، وتعرف هذه البكتريا باسم «هليكوباكتربيلوري الحالادي.

# أعصراض الإصابة بقرحة المعدة

تبدأ أعراض الإصابة بقرحة المدة بشكل ألم في أعلى البطن في أعلى البطن في منطقة الشرسوف، وهذا الألم له خصائص تميزه عن ألم البطن الناتج عن أمراض أخرى غير القرحة، ويعدث هذا الألم بمد الأكل مباشرة نظراً لارتفاع مستوى الحمض في المعدة بسبب امتلائها بالطعام، وقد يشكو المريض من ترافق ألم البطن بألم في

ويأتي الألم على شكل نوبات تستمر عدة أسابيع لتختفي بعد

الظهر في بعض الأحيان،

اي سببب يسقبود إلى تحفيسز إفسراز

العصارة المعدية، أو يقود إلى التقليل

من فأعلية الحماية التي تؤمنها

الطبقة الخاطية في المعدة، يؤدي إلى

الإصابة بقرحة المعدة.

ذلك، ويرتاح المريض بعدها لمدة شهرين أو أكثر، ثم تعود النوبة من جديد، وهكذا، وفي الكثير من الحالات يحدث تقيؤ يؤدي إلى التخفيف من حدة ألم القرحة، كما أن الحالات المتقدمة لقرحة المعدة قد تشهد حدوث نزيف من هذه التقرحة مما يؤدي إلى ظهور الدم مع القيء، وقد يختلط الدم مع براز المريض ليكسبه لونا أسود وحينها يعرف هذا

البراز بالغائط الأسود، ومن أعراض قرحة المعدة الأخرى، الشعور بالحرقة في الصدر وفقدان الوزن والشحوب والغثيان.

ويلاحظ مريض القرحة أن حالته تتعسن، وتخف حدة ألمه عند تتاول كأس من الحليب، أو تعاطي الأقراص المضادة للحموضة، وينتج ذلك عن تأثير تلك الموادية معادلة أثر الحامض وبالتالي التخفيف من حدته، كما أن تناول بعض الأطعمة – خاصة التوابل والبهارات – يزيد من ألم القرحة، ولذلك ينصع المريض بتجنب مثل هذه المواد.



قد تعدو الحراحة البديل الوحيد لشفاء الإنسان من فرحة المدة

# تسجيض ثرجة المعدة

إن شكوى المريض من الأعراض السابقة الذكر يقود إلى احتمالية الإصابة بقرحة المعدة كسبب أولي لتلك الأعراض، إذ أن قرحة المعدة من الأمراض التي تعطي صورة مرضية واضحة المعالم، على خلاف غيرها من لأمراض التي قد تضلل الطبيب المعالج، أو تجعل تشخيص المرض صعباً بعض الشيء، عبر ظهور اعراض مرضية غير واضحة بشكل كاف.

وهناك بعض الإجراءات والفحوص التشخيصية التي تساعد في خدمة ذلك الغرض وتؤكد إصابة المريض بالقرحة، ومن أهمها أخذ صورة بالأشعة بعد استخدام مادة الباريوم المشع Barium، وهنا تظهر

القرحة على شكل بروز مميز في جدار المعدة، بينما تظهر المناطق السليمة بشكل طبيعي دون حدوث بروز خلالها.

ومن وسائل التشخيص الأخرى استعمال منظار المعدة، وهو عبارة عن أنبوب يتم إدخاله عبر فم المريض حتى يصل إلى معدته، ويستطيع الطبيب المستخدم للمنظار تحديد موقع القرحة والتعرف على حجمها وشكلها. إلا أن هذا الإجراء يحتاج إلى خبرة كافية في مجال استعمال المنظير، لأن إدخال المنظار دون خبرة كافية قد يقود إلى إصابة المعدة.

وأخيراً فإن تحليل دم المريض قد يظهر إصابته بفقر الدم نتيجة لفقد كميات كبيرة من الدم خلال التقيؤ أو مصحوباً مع البراز (٧)

# علاج فرحه المعدة

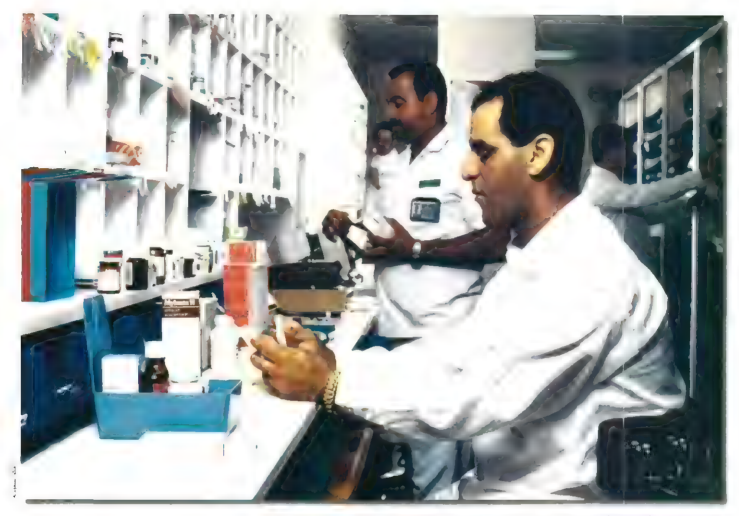
يتكون علاج قرحة المعدة بشكل عام من شق دوائي واخر جراحي. ويهدف هذا العلاج بنوعيه إلى تقليل إفراز الحمض وبالتالي التخفيف من تأثيره على المعدة. كما أن الأدوية المعطاة إلى مريض القرحة تعمل على معادلة الحمض والتخفيف من حدته، وأخيراً فإنها تعمل على تقوية المقاومة التي تؤمنها الطبقة المخاطية وبالتالي حماية العدة. ولـتسه يـل الموضوع يمكن الحديث عن كل نوع من أنواع المعالجة

# أولاً: المعالجة الدوائية:

هناك العديد من الأدوية التي تخدم الأغراض العلاجية المذكورة، ومن هذه الأدوية: سيمتدين Cimetidine و رانيتيدين Ranitidine وهما من أشهر أدوية قرحة المعدة على الإطلاق، وقد أدى ظهورهما إلى إحداث ثورة هائلة في علاج القرحة.

وهناك مجموعة دوائية أخرى تعمل على معادلة الحمض المعدي وحماية الطبقة المخاطية للمعدة، ومن أهم الأدوية المستخدمة في هذا المجال: مغنيسوم هيدروكسيد وألمنيوم هيدروكسيد.

وأخيراً فإن لبعض الأدوية دوراً مهماً في تعزيز وتقوية طبقة المعدة



هناك العديد من الأدوية التي يأمر بها الطبيب المختص لتقليل إهراز الحمض في المعدة .

المخاطية التي تعمل كحائل ضد هجمات الحمض.. ومن أهم هذه الأدوية: بسمت Bismuth الأدوية إضافية تغطي المعدة. وكذلك دواء سكرلفات Sucralfate، ودواء ميزوبروستول Misoprostol الذي يؤدي إلى زيادة إفراز مادة المخاط من المعدة ويشجع على تكوين مادة البيكربونات ذات التأثير المعاكس لتأثير الحمض.(٨)

# ثانياً: المعالجة الجراحية

قد يحدث في بعض الحالات الشديدة عدم استجابة المريض لعقاقير قرحة المعدة، وهنا تستمر الحالة وتزداد الأعراض سوءاً، وقد تتهدد حياة المريض، وهنا تكون الجراحة البديل الوحيد الذي يمكن من خلاله - بإذن الله - شفاء قرحة المعدة، كما أن حدوث بعض المضاعفات الناتجة عن القرحة مثل الانثقاب أو النزيف الشديد، أو السداد هتحة المعدة، يستدعي تدخلاً جراحياً مباشراً (٩)،

وأفضل طريقة جراحية لمعالجة قرحة المعدة تتمثل في استئصال هذه القرحة بالإضافة إلى إزالة الجزء المفرز للمادة الحمضية. وتدعى هذه الطريقة بطريقة بيلورث، ونتائج هذه الطريقة مضمونة في أغلب الحالات،

ومن العمليات الجراحية الأخرى لمعالجة قرحة المعدة: عملية استئصال العصب لمبهم، الذي تكمن وظيفته في تغذية المعدة، وعند

إزالته جراحياً فإن إفراز المعدة الحمضي سوف يقل وبالتالي يمكن حماية المعدة من الإصابة بقرحة جديدة.

وأخيراً، فإن العلاج الدوائي الباكر لقرحة المعدة يحمي المريض من اللجوء إلى العلاج الجراحي، ولاشك في أن ذلك يقي المريض من مخاطر العمليات الجراحية. وهنا فإن التشخيص المبكر وعدم إهمال الحالة المرضية يحقق الفائدة المرجوة، إن شاء الله.

## المراجع الطبية :

- 1 Guytom.. Phsiology of Gastric Ulcer
- 2 Guyom . Definetion of Gastric Ulcer
- 3 Bailey and Love's. Gastric Ulcer
- 4 Guytom.. Psychological Effects on Gastric Ulcer
- 5 Davidson, Gastne Ulcer
- 6 Davidson, Gastric Ulcer
- 7 Ellis . Special Investigatins of Gastric Uicer.
- 8 Laurence and Bennett . Treatment of Gastric Ulcer
- Schwartz. Surgical Treatment of Gastric Ulcer.6

## المراجع العلمية العامة:

- Guyton.. Human Phsiology and mechanism of diseases
- 2 Baile and Love's Short Practice of Surgery., 2<sup>rd</sup> edition
- Ellis.. Lecture notes on general Surgery
- Schwartz Priciples of Surger
- 5 Snell Clinical anatomy . 3rd edition
- 6 Laurence and Benett Clinical Pharmocology,, 7\* editor
- 7 Davidson's.. Principles and practice of medicine.. 16th edition
  - ٨- المعجم الطبي الموجد، نشر منظمة الصبحة المالية،



إعداد: وفيق صفوت مختار - مصر

تعد الحضارة الإملامية في مجال التشكيل الفني، من أعرق الحضارات الإنمانية وأخصبها، تميزت بتعدد جوانبها، وقوة شخصيتها، واحتفظت بقدرتها على خلق إيقاع موحد ومشترك تردد في جنبات الرقعة المهتدة الوامعة التي رفرف الإملام على ربوعها. وقد أخذ الأوروبيون عن المعلمين آخر ما وصل إليه تقدم العلوم والمعرفة في كل مجالات الفكر والفين، مع إدراك ما تميزت به هذه الحضارة من الشمولية، وثراء محكوناتها، في حمل ما تطرقت إليه من علوم وفنون.



اساليب حديدة في صفاعه الحرف ورحرفته

يبقى لفن الخزف في الحضارة الإسلامية المكانة العليا، فهو يعد أحد أهم فروع الفنون التطبيقية في الحضارة الإسلامية، كما يحتل الخزافون مركز الصدارة فيسجل الصناع المسلمين، وقد تعددت أشكاله وأنماطه باختلاف مواطن تصنيعه كما يتضح من التصنيف التالي:

مت الحرم هو احد اهم مروم المتوت التطبيمية في المصارة الإسلامية. كما تحيك الجرامون مركز الصدارة عي شكل الصناع المسلميين

على الأرضية البيضاء المغطاة بالطلاء الشفاف، واستخدمت هذه الطريقة أيضاً في البلاطات الخزفية التي تكسو الجدران ووجد منها أمثلة في بعض قصور السمراء وفي محراب جامع القيروان.

# الخرزف في العصراق

بعد سقوط الدولة الأموية، تمّ للعباسيين الاستيلاء على الخلافة الإسلامية عام ٧٥٠م، وفي عهد الخليفة أبي جعفر المنصور ١٣٦ -١٥٧هـ (٧٥٤-٧٧٥م)، أنشئت عاصمة جديدة للدولة العباسية عرفت

> باسم بقداد، التي صارت بعد البزخيارف البيارزة، كذلك استخدمت طريقة رسم الزخارف تحت الطلاء بلون واحد أو بألوان متعددة.

ذلك مركزا مهمأ للفتون الإسلامية، ومن ثم نهضت الصناعات الخزفية حيث استطاع الخزافون المسلمون أن يتوصلوا إلى اكتشاف أساليب جديدة في صناعة الخزف وزخرهته، وكان ذلك إما بطريقة الحز أو بالضغط على العجينة لتكوين بعض

وينسب إلى أوائل العصر العباسي مجموعة من الأواني الفخارية التى زخرفت بطريقة الخطوط المحفورة أو الزخارف البارزة، وقوام هذه الزخارف أشكال هندسية ونباتية طبيعية.



رسم العناصر الزحرفية بألوان وأشكال متعددة

وكان الابتكار الأهم الذي اهتدي إليه الخزافون المسلمون في المراق هو إكساب الإناء الخزفي بريضاً معدنياً يختلف لونه من الأحمر النحاسي إلى الأصفر المخضر، وكان هذا البريق يكسب السطح لمعاناً يشابه لمعان الأواني المعدنية، وبذلك تمكنوا من الاستغناء عن الأواني الذهبية والفضية التي كان الفقهاء المسلمون يستنكرون استعمائها لدلالتها على الإسراف.

وإلى جانب هذا الابتكار اكتشف الخزافون أساليب جديدة في طريقة الزخرفة بالبريق المعدني، وذلك برسم العناصر الزخرفية بألوان متعددة من الطلاء المعدني الأصفر والزيتوني والبنّي المحمر

# الخرف فك الاندلس

نهض الفن الأموى بصفة عامة في الأندلس إبان حكم الخليفة عبدالرحمن الثالث الملقب بـ الناصر ٣٠٠ - ٣٥٠هـ ، (٩١٢-٩٦١م). أما بالنسبة للخزف فقد عثر على بعض الأواني في مدينة «الزهراء» التي يحتمل أن تكون من صناعة الخزافين في «بلنسية»، أو «قرطبة»،

وتشتمل زخارفها على وحدات نباتية وعناصر كتابية مبرسومة باللون الأخضر والبنى الداكن فوق أرضية بيضاء، كما وجدية هنده المدينة بقايا أوان خزفية ذات بريق معدني، يحتمل أن تكون مستوردة من أحد مراكز الخزف البعب استى البذي اشتهرت به مدینهٔ «سمراء»،

وفي عهد دولة الموحدين الذين خلفوا المرابطين في حكم الأندلس وشمال إفريقيا في عام ٥٧٤هـ (١١٣٠م)، انتقلت الحضارة الإسبانية لبلاد المغرب مما نتجعنه الطراز الإسباني المغربي، وفي تلك الفترة لم تعرف صناعة الأواني الخزفيية ذات البريق المعدني، لكن منذ الشرن

الرابع عشر الميلادي اشتهرت مدينتا «مالقة» و«غرناطة» بإنتاج هذا النوع من الخزف.

كما اشتهرت «مالقة» بصناعة البلاطات الخزفية ذات البريق المعدني، وهي البلاطات التي كانت تكسو الجزء الأسفل من جدران قصر الحمراء، وتتكون زخارفها من خطوط هندسية وأشرطة نباتية بارزة مزينة بعبارة «لا غالب إلا الله» ، وهي شارة ملوك «غرناطة». كذلك اشتهرت «مالقة» بإنتاج أوان كبيرة ذات عنق طويل ومقابض تشيه الأجنحة عرفت باسم أواني الحمراء، واستخدم الطلاء المعدني الذهبي البرَّاق في رسم الزخارف الموجودة على هذه الأواني.



س أهم سمات فن الخزف الإسلامي استحدام الزخارف الهندسية والنباتية بمهارة عالية قلُّ أن يوجد لها نظير

ثم انتقلت صناعة الخزف إلى مدينة «بلنسية» في أواخر القرن الرابع عشر الميلادي. وكانت مدينة «منيشه» الواقعة بالقرب من «بلنسية» هي مركز إنتاج الخزف ذي البريق المعدني الذي صدر من بلنسية» إلى البلاد الأوروبية. وخلال القرنين الرابع والخامس عشر الميلادي ظهر نوع من الخزف تميز بزخارف حيوانية كبيرة كالأسود والنسور مرسومة فوق أرضية من التفريعات النباتية وسعف النخيل.

إثر ضعف الدولة العباسية استطاع أحمد بن طولون أن يستقل سولاية مصر في عام ٢٥٤هـ (٨٦٨م)، ويلاحظ أن طرز الضنون العباسية انتقلت إلى مصر على يده، بالإضافة إلى طرزها المحلية،

فقد كانت صناعة الخزف من أهم الفنون التطبيقية التي برع المصريون فيها في العصور الإسلامية الأولى، ولقد عثر على بعض قطع من الخزف في أطلال مدينة النفسطاط أمكن إرجاعها إلى العصر الطولوني، وتدل هذه القطع على أن أساليب الصناعة في ذلك العصر كانت تقليداً للنماذج العراقية، لكن مصر وصلت في أواخر

القرن التاسع الميلادي إلى إنتاج الأواني الخزفية ذات البريق المعدني.

وعندما نجع جوهر الصقلي في فتح مصر عام ٢٥٨ه ( ٩٦٩م)، في عهد الخليفة الفاطمي المعز لدين الله، تم نقل مركز حكمهم من المهدية إلى القاهرة، وقد حمل القرن الأول من حكم الفاطميين ازدهاراً في الفنون. كما عثر في حفائر مدينة «الفسطاط» على الكثير من القطع الخزفية ذات البريق المعدني، من بينها قطع سليمة تماماً وقد حملت هذه القطع، التي خلت من تاريخ صنعها، توقيعات صانعيها ومن أشهرهم مسلم بن الدهان الذي كان معاصراً لفترة حكم الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله، وتكمن قيمة هذه الأواني فيما يزينها من رسوم وزخارف لموضوعات آدمية وحيوانية ملونة، كما تتنوع الموضوعات

المرسومة عليها، فمنها ما هو مزخرف بموضوعات خاصة عن الطبقة الحاكمة، أو موضوعات من الحياة اليومية المصرية.

ومن الخزف المملوكي الذي اقتصر إنتاجه على مصدر، إبان حكم المماليك ٦٤٨-٩٢٣هـ ( ١٢٥٠-١٢٥٠م) نـوع مـن الأواني الخشـنـة مصنوعة من طفل بني أحمر ومغطاة ببطانة بيضاء عليها طلاء زجاجي بني اللون أو ضارب

إلى الصفرة أو الخضرة، وتظهر هذه الزخارف محززة في البطانة البيضاء ، كما يظهر من بين التحزيزات لون جدار الآنية البيني الأحمر، وقد عرف هذا النوع باسم الفخار المطلي بالمينا، ويرجع أن هذا النوع من الخزف كان للاستعمال اليومي في منازل الأمراء، فقد عثر على آنية منقوش عليها اسم مملوك من مماليك السلطان «مالك ناصر محمود» المتوفى عام ١٧٤١هـ (١٣٤١م).

# الخزف في سورب

في عهد أتابكة السلاجقة (١١٢٧ - ١٢٦٢م) اشتهرت عدة مراكز في سوريا بإنتاج الخزف. ومن أهم هذه المراكز «الرقة» على نهر الفرات، وكانت مدينة الرقة أهم وأقدم مركز صناعة الخزف في ذلك العصر ونافست بإنتاجها ما صنع في «الري» و «قاشان». كما تنسب إلى «الرقة» عدة أنواع من الخزف، قسمها الباحثون إلى نوعين هما:

المنوع الأول: الخزف المني ترسم زخارفه بالبريق المعدني البُنّي فوق طلاء شفاف يميل إلى الحضرة ويندر وجود مثل هذا اللون البُنّي في ية أوان أخرى. وتشتمل زخارف هذه المجموعة على تفريعات نباتية وكتابات نسخية أو كوفية، وفي بعض الحالات كان يضاف إلى هنذه الأواني لون أزرق جذاب.

النوع الثاني: الخزف الذي تتميز زخارفه المرسومة تحت الدهان بتعدد ألوانها، وتشتمل على عناصر نباتية أو وحداث أدمية وحيوانية.

ومع المصر المملوكي ٦٤٨ – ٩٢٣هـ ( ١٢٥٠ – ١٥١٧م)، اشتهرت «دمشق» منذ منتصف القرن الثامن الهجري (الرابع عشر الميلادي) بصناعة الأواني الخزفية التي تشبه الخزف الصيني، وترين هذه الأواني زخارف نباتية مرسومة باللوبين الأسود والأزرق تحت الطلاء الخارجي، وغالباً ما يتوسط هذه الزخارف رسم لوجه حيوان أو طائر.

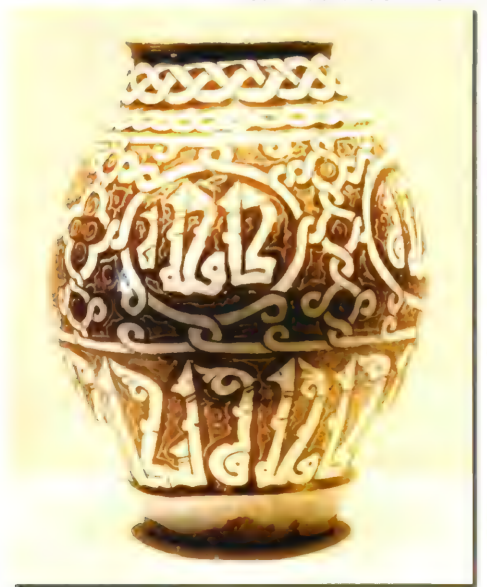
# الخزف في ايدار

استقرت الدولة «السمانية» في بلاد ما وراء النهر مند عام ٢٦١هـ ( ٨٧٤م) إلى عام ٢٨٩هـ ( ٨٧٤م) وكانت عاصمتهم في أول الأمر «بخارى» ثم «سمرقند» في إقليم التركستان، حتى تمكنوا عام ٢٨١هـ من

ضم إقليم خراسان وعاصمته نيسابور إلى سلطانهم . ومن أهم ما ساهم به السمانيون في الفن الإسلامي هو تشجيعهم لصناعة الخزف حيث ازدهرت هذه الصناعة في نيسابور . كما صارت سمرقند منذ القرن التاسع الميلادي مركزاً مهماً لصناعة الخزف، وقد زخرفت أواني «نيسابور» بأشكال نباتية وطيور وحيوانات وأشرطة من الكتابة الكوفية.

وفي عهد السلاجقة الأتراك الذين فتحوا "خراسان" عام ٢٩ه. تمكن الخزافون السلاجقة إلى الوصول بإنتاجهم إلى مرحلة متقدمة غاية في الإتقان، فقد عثر في مدينة "الري" على مجموعة سلطانيات وكؤوس تتميز بشفافية خاصة، وتزيّن هذه المجموعة زخارف تتكون من فروع نباتية محفورة أو بارزة، كما استخدمت الألوان المتعددة مثل الأزرق الزهري والفيروزي والأخضر والأصفر والأرجواني الفاتح. وكان لمدينة "الري" أيضاً المكانة الأولى في إنتاج الخزف ذي البريق المعدني، وهو الذي يتميز بوضوح رسومه واستخدام الزخارف الهندسية والنباتية والحيوانية.

قد تشتمل الزخارف على تفريعات نباتية وكتابات نسخية أو كوهية



كما اشتهرت مدينة -قاشان» في العصر السلجوقي بصناعة البلاطات ذات البريق المعدني التي عرفت «بالقاشاني». وقد

استخدمت هذه البلاطات في كسوة الجدران والمحاريب. ثم ظهر نوع جديد من الخزف الإيراني في عصر السلاجقة يتميز بتعدد ألوانه ووضوح العنصر التصويري فيه، ويصنع هذا النوع من الخزف عادة من عجينة ملونة تغطى بطلاء قصديري ترسم فوقها الزخارف بالألوان المختلفة، ويعد هذا النوع من أفخر أنواع الخزف الإسلامي ويشتمل على أكواب وأباريق وسلطانيات وقنينات.

وفي عهد الدولة «الألخانية» ٦١٥ - ٧٣٥هـ (١٣١٨ - ١٣٣٨م) التي كانت «تبريز» عاصمتها، استمر إنتاج فاشان» للأواني الخزفية المتعددة الألوان ذات البريق المعدني بدون تغيير يذكر، ثم ظهر نوع جديد من الخزف مع منتصف القرن الرابع عشر الميلادي يعرف بغزف «سلطان أباد» ويتميز هذا الخزف يقلة الالوان المستخدمة فيه فنظهر زخارفه مرسومة باللونين الأزرق الفيروزي والزهري واللون الأسود فوق الأرضية الليضاء تحت الطلاء الشفاف.

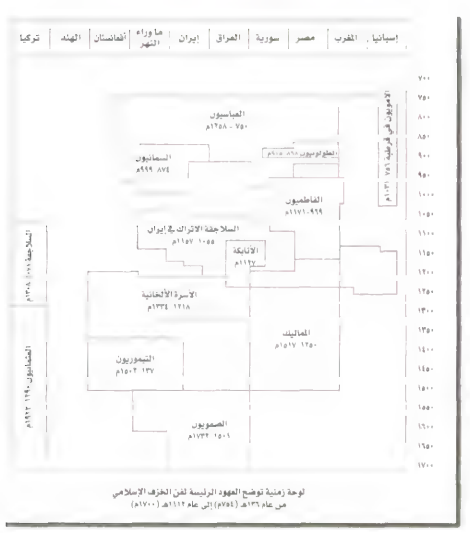
كما ازدهرت الفنون الإيرانية في عهد الدولة الصفوية التي حكمت إيران من عام ١٠٧٨ الصفوية التي حكمت إيران من عام ١٠٠٧ من الخزافون الصفويون من إنتاج نوع من الخزف به زخارف متعددة الألوان يظهر فيها اللون الأصفر والأزرق والاحضر والأسود والبرتقالي على الأرضية البيضاء. وعند حلول القرن السابع عشر الميلادي نجح الخزافون في إنتاج نوع من الخزف الرقيق (البورسلين) وأحسن ما أنتج منه ينسب إلى عصر الشاه عباس الذي شجع هذه الصناعة وكانت أهم المراكز في «مشهد».

وية العصر الصفوي أيضاً اشتد الإقبال على صناعة البلاطات الخزفية لتغطية جدران المدارس والمساجد والقصور والقباب، وتظهر ية زخارف هذه البلاطات موضوعات لمناظر حفلات في الحدائق.

# حرف فک ترکیا

ينضع من زخارف تركيا في الحقبة التي عاشتها تحت الحكم السلجوقي في الفترة من عام ١٣٠٨هـ (١٣٠٨م)، عام ١٧٠هـ (خارف الأواني الناوية الإيرانية، مما يرجع وجود مراكز لإنتاج







بلاطات تتكون زخارهها من خطوط هندسية مزينة بعبارة «لاغالب إلا الله» وهي شعار ملوك غرناطة.

هذا النوع من الخزف تكونت في تركيا بعد المنوع من الخزف تكونت في تركيا بعد الغزو المغولي لإيران، ومما يؤكد وجود هذه السلجوقي الصناعة في تركيا استخدام البلاطات البريق المتوالف المنائر، حيث عثر في خرائب قصر «قونية» بالقاشاني». على بلاطات خزفية بها زخارف تشبه زخارف

الأواني الميناوية. وقد استخدم الفنان السلجوقي في تركيا الفسيفساء الخزفية في تغطية جدران المحاريب والقباب، وكان الفنان يحصل على زخارفه عن طريق أجزاء صغيرة من البلاطات الخزفية بأشكال وأحجام مختلفة يلصقها على طبقة من الجص مما يعطي منظراً جميلاً، وكانت الألوان المستخدمة مقصورة على الأزرق الفاتح والداكن و البُنْي والأسود والأبيض.

أما في العصر العثماني الذي بدأ منذ عام ٦٨٠هـ (١٢٨١م) وحتى عام ١١٣٤هـ (١٧٣٠م)، فقد ازدهرت صناعة الخزف في مدينة «أزنك»، وتم تقسيم الخزف التركي الذي أنتج في هذه المدينة إلى ثلاث مجموعات:

الأولى: من عام ٨٩٦هـ (١٤٩٠م) حتى عام ٩٣٢هـ (١٥٢٥م): وتشتمل على مجموعة من الصحون والسلطانيات والزهريات وأوان تشبه المكشاوات، وتتميز بزخارف ملونة باللون الأزرق الزهري تحت الطلاء اللامع فوق أرضية بيضاء.

الثانية: من عام ٩٣٢هـ (١٥٢٥م) حتى عام ٩٥٧هـ (١٥٥٠م): خلال هذه الفترة سادت التعبيرات المزهرة الكبيرة التي تميز بها الفن العثماني

اشتهرت مدينة «قاشان» في العصر السلجوقي بصناعة البلاطات ذات البريــق المعــدني الــتــي عــرفت «بالقاشات.».

كزهرة القرنفل والسوسن والعنب، كما استخدمت فيها ألوان جديدة بالإضافة إلى اللون الأزرق، واستخدم اللون الأسود في تحديد الخطوط الخارجية للزخارف.

الشالشة: من عام ٩٥٧هـ (١٥٥٠م) حتى عام ١١١٢هـ (١٧٠٠م): وظهرت خلالها حتى عام ١١١٢هـ (١٧٠٠م): وظهرت خلالها العناصر الزخرفية لحيوانات وطيور، بالإضافة إلى الأزهار والنباتات، ولم تظهر الأشكال الأدمية قبل منتصف القرن السادس عشر الميلادي، وتم استخدام ألوان جديدة مثل الأخضر الزبرجدي.

## الداحع

- ١- أرنست كونل: الفنون الإيرانية في العصر الإسلامي، ط٢ ، ترجمة : أحمد موسى، زكي محمد
   حسن، (القاهرة: دار الأثار العربية ١٩٤٦م).
- أرئست كوئل: فنون الإسلام ، ط١ ، ترجمة: أحمد موسى، زكي محمد حسن، (القاهرة: مكتية النهضة العربية ١٩٤٨م) ,
- ٣- محمد عزت مصطفى: قصة الفن التشكيلي «العالم القديم» . جا، (القاهرة: دار المارف.
   د.ت).
- ٤- م.س. ديماند: الفنون الإسلامية. ط٢، ترجمة: أحمد محمد عيسى. مراجعة: أحمد فكري.
   (القاهرة: دار المعارف بالاشتراك مع مؤسسة فرائكلين للطباعة والنشر ١٩٥٨م).
- ٥- نعمت إسماعيل علام: فتون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية، ط٢ (القاهرة: دار المعارف ١٩٧٧م).

6- Dury, Carel J. Art of Islam, New York 1970.

7- Otto - Dorm, K. Art of Islam, New York 1967.

ه صور الموضوع: أرامكو السعودية





# الترادف الأسلوبي في لغتنا العربية

بقلم: مجدي محمد عرابي / مصر

تمتلئ اللغة العربية بالكثير من الظواهر المفيدة التي تدل على ثرائها. والتي مكنتها من الانتشار في جميع دول العائم، ومنها ظاهرة وجود كثير من المترادفات الأسلوبية ، أو ما تعرف بالترادف الأسلوبي، والترادف الأسلوبي هو ورود عبارات وأساليب متشابهة المعنى - أي تؤدي معنى واحداً - ومن أمثلة تلك الظاهرة ما يلي : • ينقالُ عند العفو :

عفوت عن فلان، وصفحت عنه، وتجاوزت عن ذنبه وتغاضيت عنه، وأقلت عثرته، وكظمت غيظي وأبقيت عليه، وأنهضته من ورطته.

# •• وبُقَالُ عند التوبة:

تاب الرجل من ذنبه، وأناب إلى الله إنابة، ومحا ذنبه وغسل إساءته، وأقلع عن الشر، ونزع عنه نزوعاً، وارعوى ارعواء، وارتدع عن الحرام. •• وينقالُ عند الغيظ :

غضب الرجل غضباً، واغتاظ اغتياظاً. وتضرم تضرماً، واحتدم احتداماً، واستشاط استشاطة، وامتعض امتعاضاً وفار فائره، وهاج هائجه، وهو محنق. •• ويُقالُ عند اللوم :

لمت الرجل لوماً، وعذلته عذلاً، وأنبَّت فلاناً تأنيباً، وقرعته تقريعاً، ووبخته توبيخاً، وعنسُّفته تعنيفاً.

# •• ويُغَالُ عند التمادي في الضال :

تمادى الرجل في غيّه، وتاه فلان في ضلالته، ولعَّ في غلوائه، ومضى في عمايته، وأوضع في جهله إيضاعاً أي سار سيراً شديداً، وتردّى في جهالته، وجمع في إساءته، وضرب في عشوائه. •• ويُـقَالُ عند الخطأ:

فلان له زلة، وهفوة، وعثرة، وسقطة، وكبوة، ونبوة، وفلتة، ومن أمثال العرب في هذا الصدد: لكل جواد كبوة، ولكل صارم نبوة، ولكل عالم هفوة.

# •• ويُغَالُ في معنى إصلاح الفاسد:

لمُ فلان الشعث، ورمّ الرث، ورقع الخرق، ورتق الفتق، وسدَّ الثغر، وأصلح الفاسد، وجمع الشتات، وجبر الوهن، والتأم الجرح، وخبت النار، واستقام المائل، وانشعب الصدع، وانحسم الداء، واندمل الكلم.



